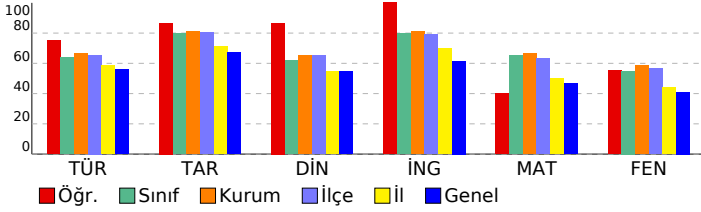


SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
ABDUKARİM ÖMER					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 384,133	348,530	34	58	58	274	3465												
Katılımlar:			57	88	95	704	9532												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲12,77	▲13,34	▲11,21											
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,99	▲8,10	▲6,69											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,19	▲6,52	▲5,46											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,97	▲8,11	▲6,15											
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼13,00	▼13,26	▼9,34											
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,98	▼11,71	▲8,20											
Toplam:		90	66	14	61,33	68	▲58,90	▲61,04	▲47,04										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	CCBBABDBCC cBCDdCB																		
Cevap Anh.	B	CCBBABDBCCBACDBACB																	
Sözel (TAR)	CBABDADgAA																		
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA																	
Sözel (DİN)	aCBDBCACCA																		
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																	
Sözel (İNG)	ABBBACDADA																		
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																	
Sayısal (MAT)	DCBbB BA BbCB c																		
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBCAA																	
Sayısal (FEN)	abDBDCBdCdDDbACACdAC																		
Cevap Anh.	B	BbCDBDCBABBDDCACACAAC																	



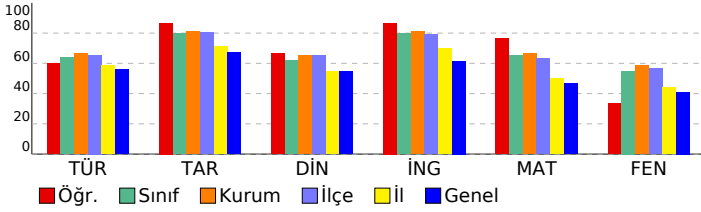
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET EMİN AKBULUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,248	348,530	35	59	59	278	3506
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,99	▲8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲6,19	▲6,52	▲5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲13,00	▲13,26	▲9,34
Fen	20	10	10	6,67	33	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	65	21	58,00	▼58,90	▼61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBaAbBdCcCaAdCDBcCB
Cevap Anh.	B CCBBABDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADgAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	Cc BCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	AaBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCB CBAD DaBADAaAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBAA
Sayısal (FEN)	ddbDcbCcdadDCACAAaDc
Cevap Anh.	B BCBDBCCBABDDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	5	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

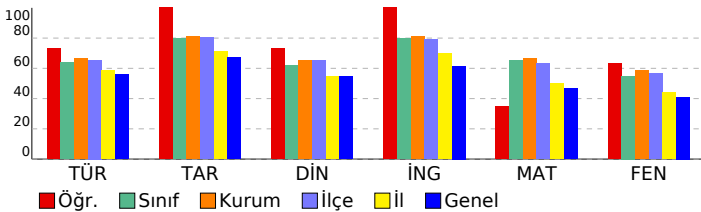
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA GÖK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,496	348,530	33	57	57	273	3455
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼ 13,00	▼ 13,26	▼ 9,34
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	67	16	61,67	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCdBABbDBCCBABCdAxCB
Cevap Anh.	B CCBBABDDbCCBABCDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	DCcDBCACCd
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DbBCB CB DcDaBb db
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBCAA
Sayısal (FEN)	Ba bBcCBABD CACACdAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABDDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

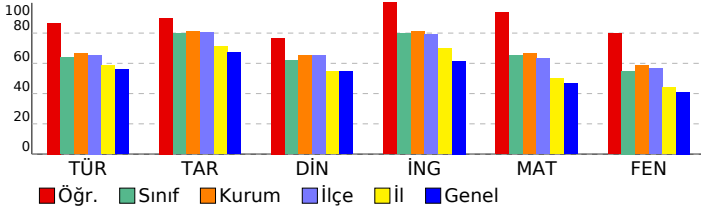
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATAKAN ERDEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,338	348,530	1	4	4	27	395
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	81	7	78,67	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABbDBCCBABCdACB
Cevap Anh.	B CCBBABDDbCCBABCDBACB
Sözel (TAR)	CBABD DBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	CBDDcACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCBCCBADBDCBADAaCAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBAA
Sayısal (FEN)	BaCDBDCBABBDCAGACGAC
Cevap Anh.	B BCDBDCBABBDCACACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

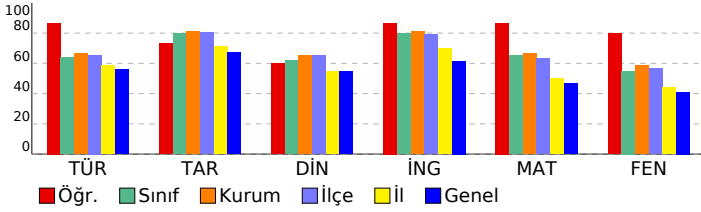
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ATAKAN ERTÜRK					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 447,208	348,530	6	16	16	73	880													
Katılımlar:			57	88	95	704	9532													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,99	▼ 8,10	▲ 6,69												
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,19	▼ 6,52	▲ 5,46												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15												
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34												
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20												
Toplam:		90	77	13	72,67	81	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	CCBBABcDBCCBABCdAcB																			
Cevap Anh.	B	CCBBABDDbCCBABCDBACB																		
Sözel (TAR)	CBAdDADbAd																			
Cevap Anh.	B	CBABDADbAA																		
Sözel (DİN)	cCBaBCACCd																			
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																		
Sözel (İNG)	AaBBACDADA																			
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																		
Sayısal (MAT)	DCBbBCCBAdcDCBADBcAA																			
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADbDCBADBcAA																		
Sayısal (FEN)	cBCDBDCaABDDcACACdAC																			
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABDDcACACaAC																		



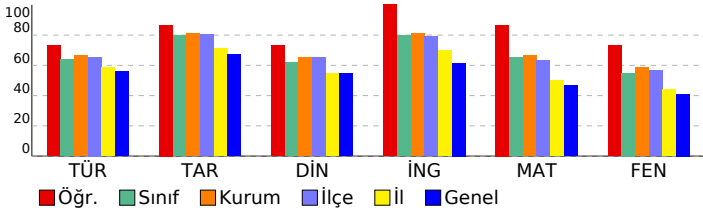
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYDA ŞEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,839	348,530	9	19	19	90	1237
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	77	13	72,67	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBdBCDabCBCCBBAbD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BdDDBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCAaCc
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBADBCAABadBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADBCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDaAdACAACGacDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

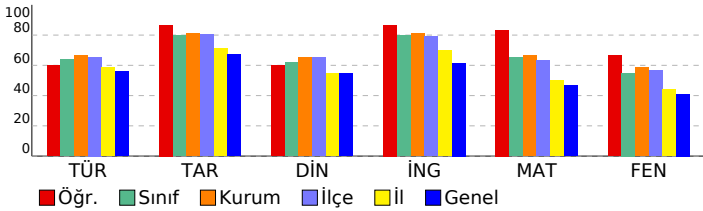
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYLİN OKŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,146	348,530	21	37	37	172	2172
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,99	▲8,10	▲6,69	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,19	▼6,52	▲5,46	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15	
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲13,00	▲13,26	▲9,34	
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,98	▲11,71	▲8,20	
Toplam:		90	71	17	65,33	73	▲58,90	▲61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCaDBCCaACBCCBBABbc
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDAaBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	aBdACCAaCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BbcdADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBc CAABCCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCAdAaAACcACDcD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

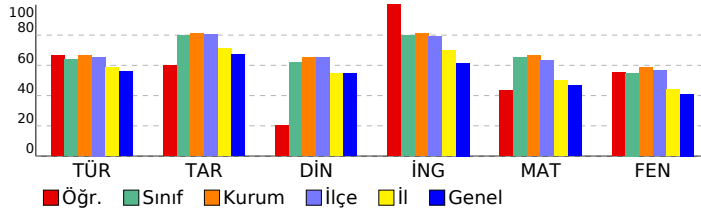
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA UZUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,643	348,530	43	69	71	354	4334
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,99	▼ 8,10	▼ 6,69
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,19	▼ 6,52	▼ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 13,00	▼ 13,26	▼ 9,34
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 10,98	▼ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	60	27	51,00	▼ 58,90	▼ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCCBABCDBaCBABABcD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BcdDBAcCBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	adCcCbAaCc
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BbDCCaDbB D CAABddBc
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABD dACAAdACcBabBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

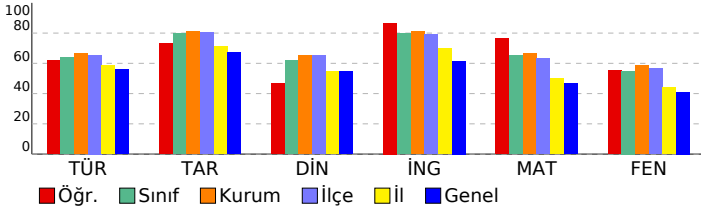
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAHAR KILIÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,532	348,530	29	49	49	230	2967
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼12,77	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,99	▼8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,19	▼6,52	▼5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲13,00	▲13,26	▲9,34
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,98	▼11,71	▲8,20
Toplam:		90	66	20	59,33	▲58,90	▼61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCCcCbCBACBaC BABDb
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BcdDBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DcdACCbcCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	cACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCCdDCBaC CAAB CBA
Cevap Anh.	A BCDCCBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBAcDD bbAcDACCbCbD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	2	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

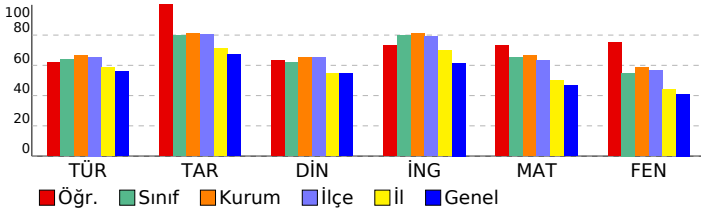
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
BAYINDIR BURAK					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 413,604	348,530	22	38	38	173	2195												
Katılımlar:			57	88	95	704	9532												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼12,77	▼13,34	▲11,21											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69											
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲6,19	▼6,52	▲5,46											
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼7,97	▼8,11	▲6,15											
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲13,00	▲13,26	▲9,34											
Fen	20	16	3	15,00	75	▲10,98	▲11,71	▲8,20											
Toplam:		90	70	13	65,67	73	▲58,90	▲61,04	▲47,04										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	CCBBAB DBCbABCdcCB																		
Cevap Anh.	B	CCBBABDDBCCBACDBACB																	
Sözel (TAR)	CBABDADBAA																		
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA																	
Sözel (DİN)	a BDBCACCd																		
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																	
Sözel (İNG)	AaBBACDADc																		
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																	
Sayısal (MAT)	DCBcC BADBD BAD CAA																		
Cevap Anh.	B	DCBcC CBADBCBACBAA																	
Sayısal (FEN)	caCDBDCBABD CACACAAa																		
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABBDCACACAC																	

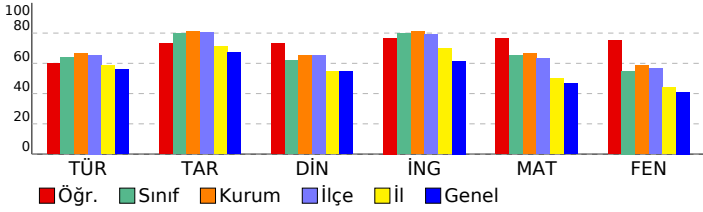


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEGÜM AYDIN			575				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,040	348,530	23	39	39	175	2222
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,99	▼8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,19	▲6,52	▲5,46
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼7,97	▼8,11	▲6,15
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲13,00	▲13,26	▲9,34
Fen	20	16	3	15,00	75	▲10,98	▲11,71	▲8,20
Toplam:		90	70	16	64,67	▲58,90	▲61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbBABCDAcBCCdBAcbD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADaAdCBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBbACCAaCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADcAB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCCdDCBbd CAAB CBA
Cevap Anh.	A BCDCCBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCACAcACCa DBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

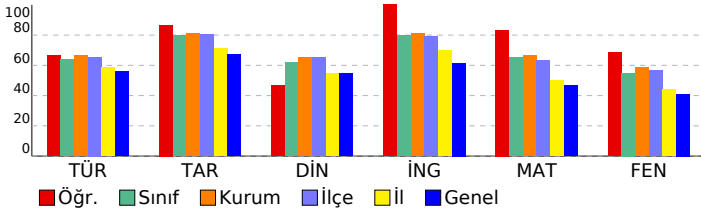
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAY COŞKUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,536	348,530	19	34	34	145	1924
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,19	▼ 6,52	▼ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	72	15	67,00	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABbDBCCdcaCDdACB
Cevap Anh.	B CCBBABDDbCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDAbBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	bCBadCacBa
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCBCCBADbDdBAD C A
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADbDdCBADBCAA
Sayısal (FEN)	aBCDBDCd BdACACaAAC
Cevap Anh.	B BCDBDCBABBDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

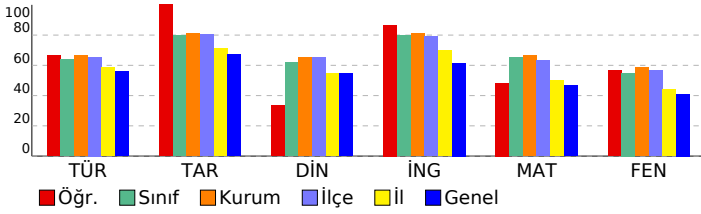
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

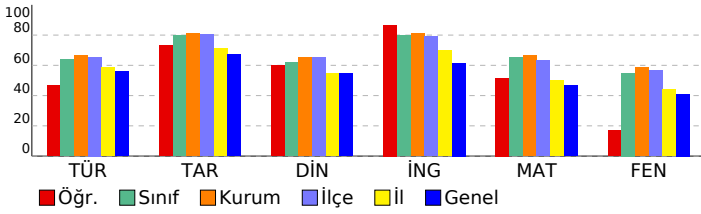
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
BERİL KARA OÇ					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 376,872	348,530	37	61	62	306	3757													
Katılımlar:			57	88	95	704	9532													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,77	▼13,34	▲11,21												
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69												
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,19	▼6,52	▼5,46												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15												
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼13,00	▼13,26	▲9,34												
Fen	20	13	5	11,33	57	▲10,98	▼11,71	▲8,20												
Toplam:		90	63	20	56,33	63	▼58,90	▼61,04	▲47,04											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	CCdBABcDcCCBdaCDBACB																			
Cevap Anh.	B	CCBBABDDbCCBACBDBACB																		
Sözel (TAR)	CBABDADBAA																			
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA																		
Sözel (DİN)	abcDdCdCCA																			
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																		
Sözel (İNG)	AaBBACDADA																			
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																		
Sayısal (MAT)	DbBCB dBACbDaB C A																			
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBACAA																		
Sayısal (FEN)	cB DBDCCABD bAddCAAC																			
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABBDDCACACAAC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÇAĞIN CANDAŞ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 332,648	348,530	51	80	83	458	5605			
Katılımlar:			57	88	95	704	9532			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,77	▼13,34	▼11,21		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,99	▼8,10	▲6,69		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,19	▼6,52	▲5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15		
Matematik	20	11	2	10,33	52	▼13,00	▼13,26	▲9,34		
Fen	20	7	11	3,33	17	▼10,98	▼11,71	▼8,20		
Toplam:		90	54	27	45,00	50	▼58,90	▼61,04	▼47,04	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CCdaABbDcCCaABCDaBCa									
Cevap Anh.	B	CCBBABDBCCBACDBACB								
Sözel (TAR)	CBABcADBAc									
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA								
Sözel (DİN)	aCBDCcACCb									
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA								
Sözel (İNG)	AaBBACDADA									
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA								
Sayısal (MAT)	DaBCB CBA DCB C c									
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBACAA								
Sayısal (FEN)	aabDBDCc ac dACdadAb									
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABDDCACACAC								



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

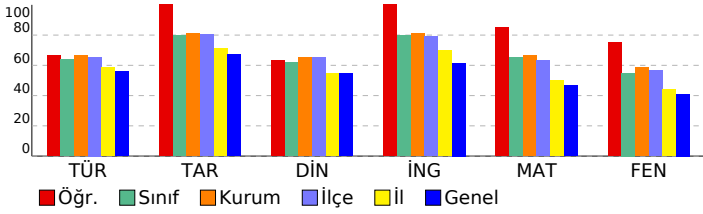
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasöz ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	3	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇETİN DORUK TIRAŞOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,603	348,530	15	27	27	116	1433
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 6,19	▼ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	17	0	17,00	85	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	75	10	71,67	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCdBABccBCCaABCDaACB
Cevap Anh.	B CCBABDDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	CcaBCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCB CBAD DCBAD CAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBACAA
Sayısal (FEN)	caCDB CBABDDCACACGAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABDDCACACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

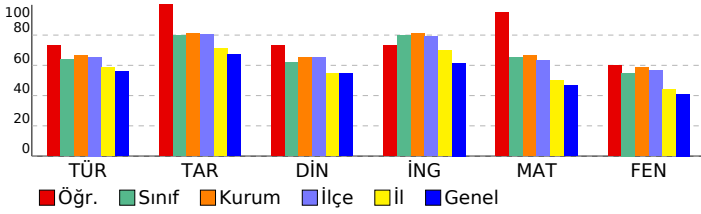
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ FIRAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,410	348,530	14	26	26	113	1405
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,97	▼ 8,11	▲ 6,15	
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34	
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20	
Toplam:		90	75	14	70,33	78	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCCdAaCDaACBCCBBABDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCAaB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BADdADAAaB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBAD CAABCCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDaACdaAACGadDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

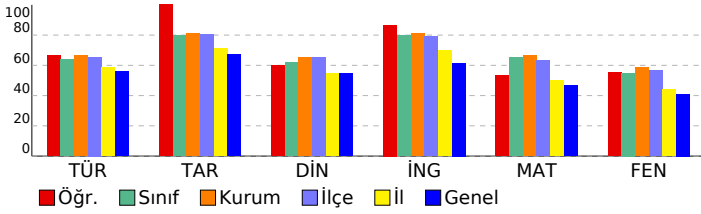
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
DENİZ SEZGİN					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 385,057	348,530	32	56	56	270	3433												
Katılımlar:			57	88	95	704	9532												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,77	▼13,34	▲11,21											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69											
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,19	▼6,52	▲5,46											
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15											
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼13,00	▼13,26	▲9,34											
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,98	▼11,71	▲8,20											
Toplam:		90	66	19	59,67	66	▲58,90	▼61,04	▲47,04										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	CCdBABbDBCbaCDBDABCB																		
Cevap Anh.	B	CCBBABDDBCBACDBACB																	
Sözel (TAR)	CBABDADBAA																		
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA																	
Sözel (DİN)	aCaDBCACCd																		
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																	
Sözel (İNG)	AdBBACDADA																		
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																	
Sayısal (MAT)	DCBCBdbBADdDCBd C																		
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBCAA																	
Sayısal (FEN)	BaaDBDCBdBD bAdAaAAC																		
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABDDCACACAC																	



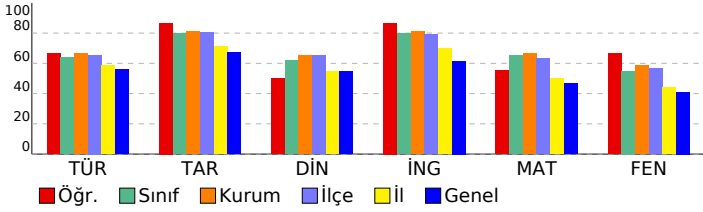
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU ÇINAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,554	348,530	30	51	51	248	3136
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,19	▼ 6,52	▼ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	13	6	11,00	55	▼ 13,00	▼ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	67	21	60,00	▲ 58,90	▼ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBbBaDadCBCCBBABcD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADdAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	acCACCd CB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABa
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDdDaaaBAD CAAaCbBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADBCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CadaDDCACAdACBBdDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

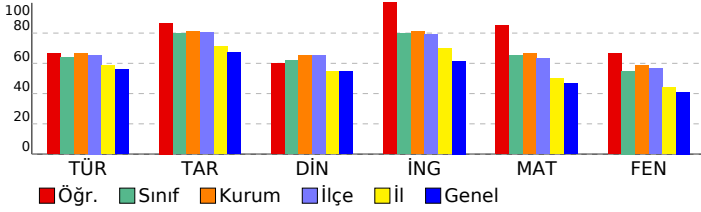
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN MELEK YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 423,207	348,530	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			57	88	95	704	9532
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,19	▼ 6,52	▲ 5,46	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15	
Matematik	20	17	0	17,00	85	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34	
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20	
Toplam:		90	73	14	68,33	76	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCaABCCbAaBCCdBAAbD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBd
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCAadC
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBA CAABC BA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDbAdACAACgBCaBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

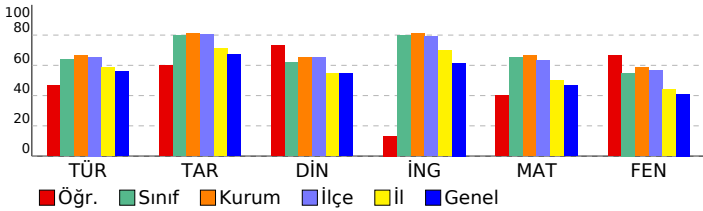
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN SARI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,631	348,530	47	74	77	405	4933
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,77	▼13,34	▼11,21
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,99	▼8,10	▼6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,19	▲6,52	▲5,46
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼7,97	▼8,11	▼6,15
Matematik	20	11	9	8,00	40	▼13,00	▼13,26	▼9,34
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,98	▲11,71	▲8,20
Toplam:		90	56	32	45,33	▼58,90	▼61,04	▼47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCbCaCcacBCCcBBAcDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BcAdDbACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	aBCACCbDCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	cAdDca cB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BbDCDBDaBbdCacBdaBb
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADBCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCACdCAAbBadcBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50

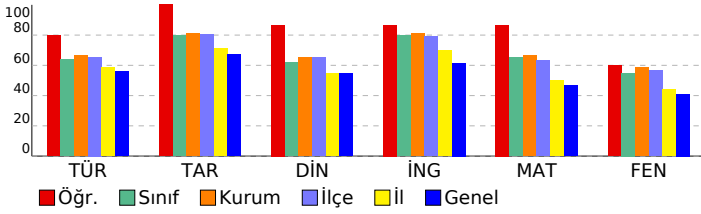
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE KARACA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,631	348,530	11	23	23	104	1323
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	77	13	72,67	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCdAdCBCCBBABdD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCAaCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAAaB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBADDCAABCaBa
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADBCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBbBDaCAdACdACcBaDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

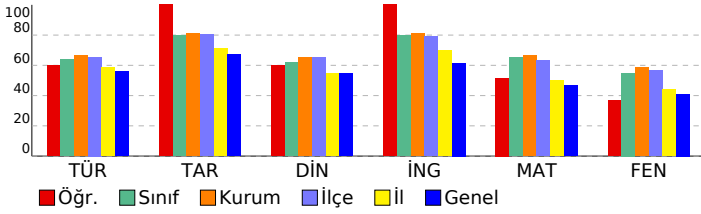
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE VARDAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,813	348,530	42	67	69	346	4224
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,19	▼6,52	▲5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,97	▲8,11	▲6,15
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼13,00	▼13,26	▲9,34
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	63	22	55,67	▼58,90	▼61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCCBbaCDabCBCCBBABbd
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DdbACCADcc
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BbDbDcDaB D CAABCDb
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CadBb CAdAadACBdaDB
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

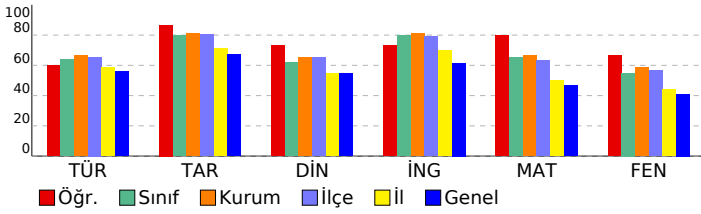
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
EMİR YILMAZ					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 411,440	348,530	24	40	40	182	2297													
Katılımlar:			57	88	95	704	9532													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,99	▲8,10	▲6,69												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,19	▲6,52	▲5,46												
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼7,97	▼8,11	▲6,15												
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲13,00	▲13,26	▲9,34												
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,98	▲11,71	▲8,20												
Toplam:		90	71	19	64,67	72	▲58,90	▲61,04	▲47,04											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	CCdBABbDBCbBABCaabcB																			
Cevap Anh.	B	CCBBABDDbCCBACDBACB																		
Sözel (TAR)	CBABDADgAA																			
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA																		
Sözel (DİN)	DCBDBCAaCb																			
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																		
Sözel (İNG)	AaBBACDADc																			
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																		
Sayısal (MAT)	DCBCBCbBccBDCBADBCAA																			
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBCAA																		
Sayısal (FEN)	dBCDBbCBABDbbACACdAC																			
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABDDCACACAC																		

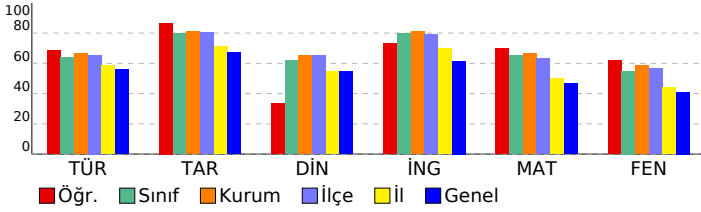


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİREFE İYİLİKSEVER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,859	348,530	27	45	45	223	2872
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,19	▼ 6,52	▼ 5,46
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,97	▼ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	14	0	14,00	70	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	65	17	59,33	▲ 58,90	▼ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABbDBCCa BCDBCa
Cevap Anh.	B CCBBABDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBdBDADBA
Cevap Anh.	B CBABDADBA
Sözel (DİN)	cadaBCACCb
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	bBaBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCB CBAD D B D C A
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBCBADBCAA
Sayısal (FEN)	cBaBDBCdBDDcCACACc
Cevap Anh.	B BCBDBCBBDDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	0	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

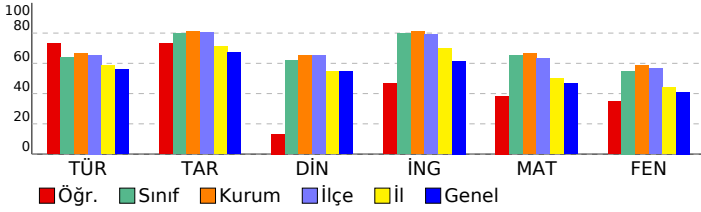
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	0	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİRHAN KILIÇ			1907				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 341,857	348,530	49	78	81	431	5271
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,77	▲13,34	▲11,21
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,99	▼8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼6,19	▼6,52	▼5,46
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼7,97	▼8,11	▼6,15
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼13,00	▼13,26	▼9,34
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	52	28	42,67	▼58,90	▼61,04	▼47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCaBABCDBACBCCdBAcDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDdbBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	addACCb d
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDAbcAaa
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDac C bBc
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBdacDdA AcDAbaddDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

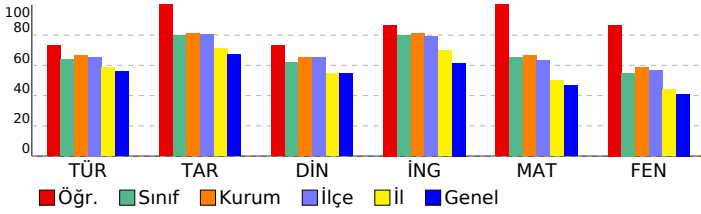
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM AYAZ	1	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,830	348,530	2	5	5	28	414

Katılımlar: 57 88 95 704 9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbBcBCDcACBCCBBAbCd
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCbaCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAaAB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBADBCAABCCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADBCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCACACgACBCCDBb
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

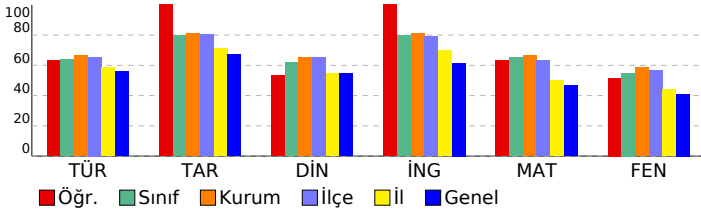
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATİH AHMADI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,819	348,530	31	52	52	250	3219
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼12,77	▼13,34	▲11,21	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69	
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼6,19	▼6,52	▼5,46	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,97	▲8,11	▲6,15	
Matematik	20	13	1	12,67	63	▼13,00	▼13,26	▲9,34	
Fen	20	12	5	10,33	52	▼10,98	▼11,71	▲8,20	
Toplam:		90	65	12	61,00	68	▲58,90	▼61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCdBABbDBCCBA CddcC
Cevap Anh.	B CCBBABDDbCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	CBDDcCAC b
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCB CB cDCB D C A
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBACAA
Sayısal (FEN)	aCDBbC dBD CACdCdAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABDDCACACACAC

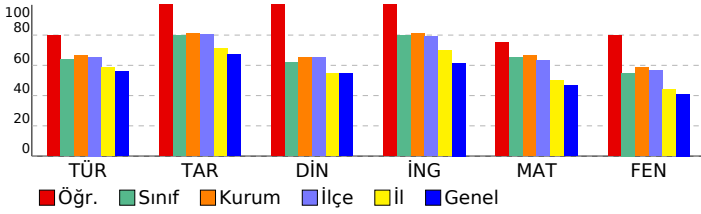


8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	0	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ															
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ															
Öğrenci					Numara		Sınıf																		
FEYZA PİR					0																				
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler																			
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel											
LGS		▲ 444,848		348,530		7		17		17		79		970											
Katılımlar:					57		88		95		704		9532												
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲12,77	▲13,34	▲11,21																
Tarih		10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69																
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲6,19	▲6,52	▲5,46																
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲7,97	▲8,11	▲6,15																
Matematik		20	16	3	15,00	75	▲13,00	▲13,26	▲9,34																
Fen		20	17	3	16,00	80	▲10,98	▲11,71	▲8,20																
Toplam:		90	80	9	77,00	86	▲58,90	▲61,04	▲47,04																
Soru No		12345678901234567890																							
Sözel (TÜR)		CCBBACDBCCBABCDBACB																							
Cevap Anh.		B CCBBABDDDBCCBACDBACB																							
Sözel (TAR)		CBABDADBAA																							
Cevap Anh.		B CBABDADBAA																							
Sözel (DİN)		DCBDBCACCA																							
Cevap Anh.		B DCBDBCACCA																							
Sözel (İNG)		ABBBACDADA																							
Cevap Anh.		B ABBBACDADA																							
Sayısal (MAT)		DCBbBCCBADcDaBAD CAA																							
Cevap Anh.		B DCBCBCCBADBDCBADBACAA																							
Sayısal (FEN)		daCDBDCBABBDDACACACAC																							
Cevap Anh.		B BCBDBDCBABBDDCACACACAC																							

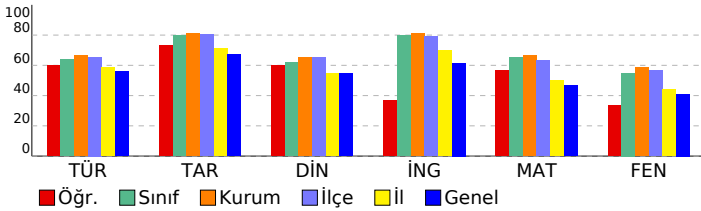


Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasöz ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HALİL EFE EROL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,546	348,530	46	73	76	393	4768
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,99	▼8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,19	▼6,52	▲5,46
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼7,97	▼8,11	▼6,15
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼13,00	▼13,26	▲9,34
Fen	20	10	10	6,67	33	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	57	30	47,00	▼58,90	▼61,04	▼47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCdBABDBCCabBCDadCa
Cevap Anh.	B CCBABDBDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDabdAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	DdcDBCACaA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	AaBcAdDA c
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DbBCB bBAcBbCBAD dAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBCBADBAA
Sayısal (FEN)	aaCaBbdBdBdCbCdCabdAC
Cevap Anh.	B BCBDBCBABDDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

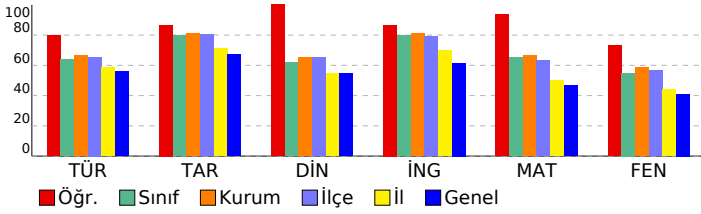
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA YAVUZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,300	348,530	5	14	14	60	702
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCdBABbDBCCBABCDAcCB
Cevap Anh.	B CCBBABDDbCCBABCDBACB
Sözel (TAR)	CBABDcBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	DCBDBCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	AaBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCBCCBADBDCBADAaCAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBAA
Sayısal (FEN)	daCDBDCaABDDbACACACAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABDDCACACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

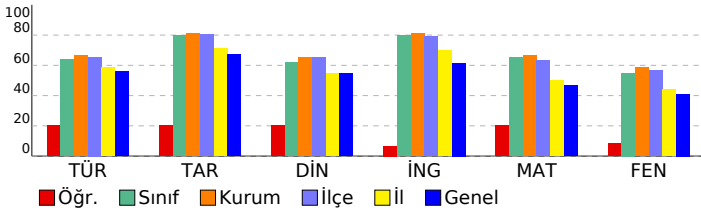
Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK DURĞUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	246,177	348,530	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			57	88	95	704	9532
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	12,77	13,34	11,21
Tarih	10	4	6	2,00	20	7,99	8,10	6,69
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	6,19	6,52	5,46
İngilizce	10	3	7	0,67	7	7,97	8,11	6,15
Matematik	20	8	12	4,00	20	13,00	13,26	9,34
Fen	20	6	13	1,67	8	10,98	11,71	8,20
Toplam:		90	33	56	14,33	58,90	61,04	47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBaDBccBdCadaCcdAaB
Cevap Anh.	B CCBABDBBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	daAcDAbadA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	cCdcBdAbCc
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	dBbAbdcAcc
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBbcCdBdDabbBdDdabd
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBACAA
Sayısal (FEN)	cBdDdcb ddacCbCbacAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABDDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	1	4	20
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	1	2	33
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

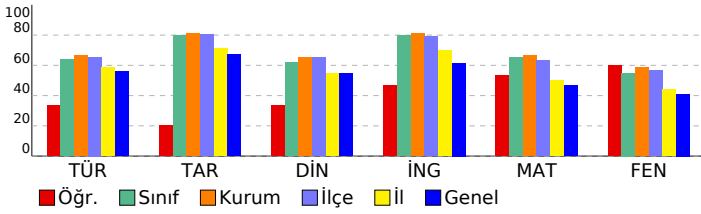
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	3	0
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	3	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
İSMAİL EFE CEYLAN					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 336,757	348,530	50	79	82	447	5460												
Katılımlar:			57	88	95	704	9532												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼12,77	▼13,34	▼11,21											
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,99	▼8,10	▼6,69											
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,19	▼6,52	▼5,46											
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼7,97	▼8,11	▼6,15											
Matematik	20	13	7	10,67	53	▼13,00	▼13,26	▲9,34											
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,98	▲11,71	▲8,20											
Toplam:		90	52	38	39,33	44	▼58,90	▼61,04	▼47,04										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	cCCBAcdDaAadCCdaABba																		
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD																		
Sözel (TAR)	BcdabCdbbBA																		
Cevap Anh.	A BDADBAACBA																		
Sözel (DİN)	cdCbCCbDdB																		
Cevap Anh.	A DBCACCADCB																		
Sözel (İNG)	cACDaccABc																		
Cevap Anh.	A BACDADAABB																		
Sayısal (MAT)	BbDCCdbdBAddCdABCdBA																		
Cevap Anh.	A BCDCCBDCBADCAABCCBA																		
Sayısal (FEN)	CBABDcCACCaAACBcdBdB																		
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB																		



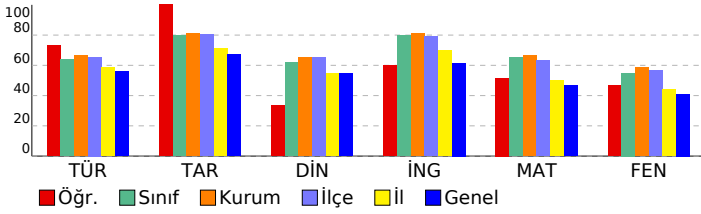
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	2	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
LEVENT ALİ YAYLA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,575	348,530	38	62	63	317	3890
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,77	▲13,34	▲11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,19	▼6,52	▼5,46
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼7,97	▼8,11	▼6,15
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼13,00	▼13,26	▲9,34
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,98	▼11,71	▲8,20
Toplam:		90	62	25	53,67	▼58,90	▼61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caCBABCDdACBCCBBABbd
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	aadACCcaCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BAaDAcAAaB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCadDCB cCAABddB
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABcDaACdadACadbDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

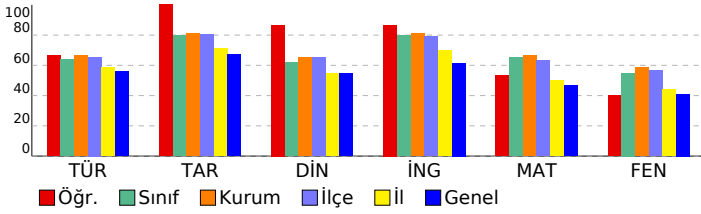
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	3	1	2	33
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERT ALTAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,235	348,530	36	60	61	302	3700
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,77	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,19	▲6,52	▲5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼13,00	▼13,26	▲9,34
Fen	20	11	9	8,00	40	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	65	17	59,33	▲58,90	▼61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCdC CBCcCbBcD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCAaCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAAaB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BbDCD DCB CAA B
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CaBcDaCAadCdACBaaDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

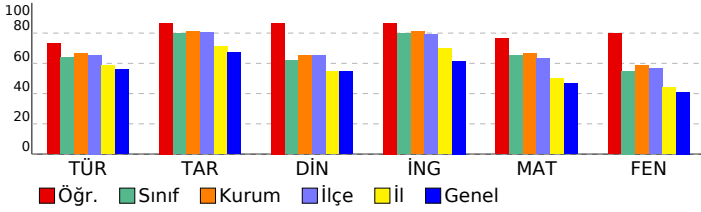
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METEHAN DUMANLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,144	348,530	12	24	24	109	1369
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,77	▲13,34	▲11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,99	▲8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,19	▲6,52	▲5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲13,00	▲13,26	▲9,34
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,98	▲11,71	▲8,20
Toplam:		90	76	12	72,00	▲58,90	▲61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCDBACCDBABDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACCDBABDD
Sözel (TAR)	BDaBBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBdACCADCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAaAB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCbBDCBADaCAAB BA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCACACdACCdCBDB
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

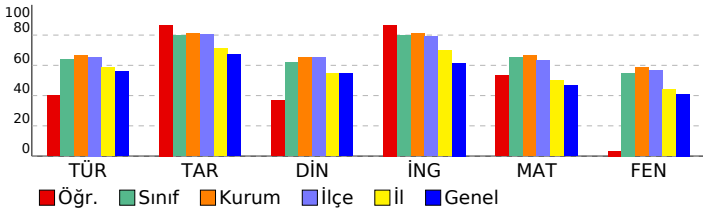
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
METEHAN YEŞİL					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 316,405	348,530	53	83	86	508	6237			
Katılımlar:			57	88	95	704	9532			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼12,77	▼13,34	▼11,21		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,99	▲8,10	▲6,69		
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼6,19	▼6,52	▼5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15		
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼13,00	▼13,26	▲9,34		
Fen	20	3	7	0,67	3	▼10,98	▼11,71	▼8,20		
Toplam:		90	48	23	40,33	45	▼58,90	▼61,04	▼47,04	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CCdaABccBCbaABCDdCdC									
Cevap Anh.	B	CCBBABDBCCBACDBACB								
Sözel (TAR)	CBABDabBAA									
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA								
Sözel (DİN)	DCBDcCcad									
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA								
Sözel (İNG)	AaBBACDADA									
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA								
Sayısal (MAT)	DCBCa BA DCBA C									
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBAA								
Sayısal (FEN)	cB ad Ccdc C d									
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABDDCACACAAC								



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

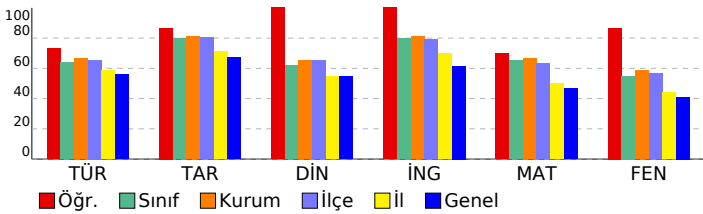
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	50	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67	
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100	
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	1	33	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0	
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	0	0	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0	
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİRA AKDOĞAN				620			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,619	348,530	10	20	20	92	1245
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15	
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34	
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20	
Toplam:		90	78	10	74,67	83	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCaABCdabCBCCBBAbD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDaCBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCADCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCdDcBAC CABBC BA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCACACAACBBdCB
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

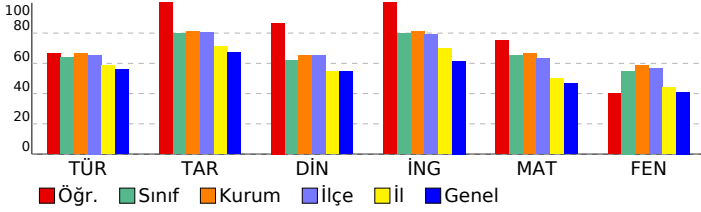
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED ALBAYRAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,350	348,530	26	44	44	217	2766
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 10,98	▼ 11,71	▼ 8,20
Toplam:		90	71	18	65,00	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABbDBCbBABCDAcaB
Cevap Anh.	B CCBBABDDbCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	DCaDBCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBbBaCBADbDCBA aCAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADbDCBADBAA
Sayısal (FEN)	daCDBDCcdcaDdbCAaAAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABBDDCACACAAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

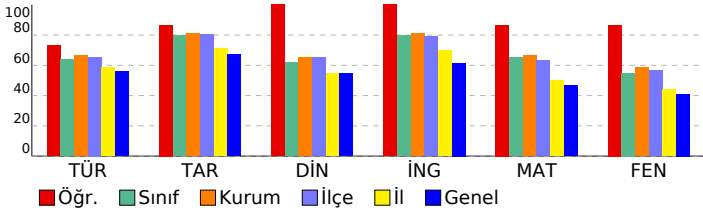
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZİF EFE KAPLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,061	348,530	4	11	11	54	669
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABcDBCCadBCDdACB
Cevap Anh.	B CCBBABDDDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBdBDADBA
Cevap Anh.	B CBABDADBA
Sözel (DİN)	DCBDBCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCaCCBbDBDCBADBCCA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBCCA
Sayısal (FEN)	dBCDBDCBABBDCACACgAC
Cevap Anh.	B BCDBDCBABBDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

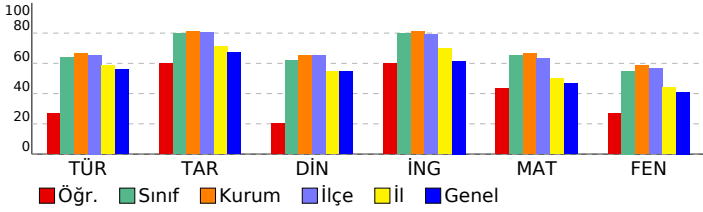
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEHİR DANIŞIKKAYA			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,616	348,530	55	85	89	547	6773
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼12,77	▼13,34	▼11,21
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,99	▼8,10	▼6,69
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼6,19	▼6,52	▼5,46
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼7,97	▼8,11	▼6,15
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼13,00	▼13,26	▼9,34
Fen	20	9	11	5,33	27	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	47	41	33,33	▼58,90	▼61,04	▼47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCBaDaCcAbCdCCCBaABcb
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BcADaAbCBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DcbACacDbc
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDcDAbBd
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCaBdaB DcCAbd aBc
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBdBcabbCadAcdBdacBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

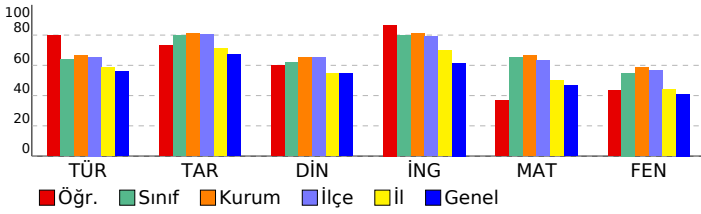
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0

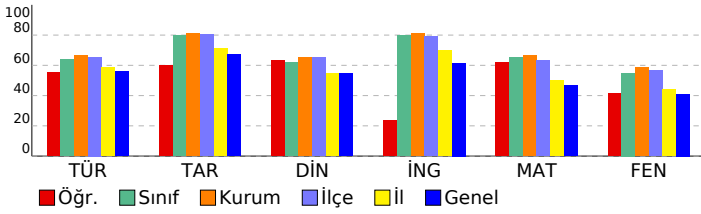
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
NEHİR KESKİN					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 366,880	348,530	41	66	68	338	4175												
Katılımlar:			57	88	95	704	9532												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21											
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,99	▼ 8,10	▲ 6,69											
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,19	▼ 6,52	▲ 5,46											
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15											
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼ 13,00	▼ 13,26	▼ 9,34											
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 10,98	▼ 11,71	▲ 8,20											
Toplam:		90	60	18	54,00	60	▼ 58,90	▼ 61,04	▲ 47,04										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	CCdBABDBCCBABCDAcCB																		
Cevap Anh.	B	CCBBABDBCCBABCDBACB																	
Sözel (TAR)	CBABDdDgAA																		
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA																	
Sözel (DİN)	bCBcBCACCc																		
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																	
Sözel (İNG)	AaBBACDADA																		
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																	
Sayısal (MAT)	CBCB B a DaB C																		
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBAA																	
Sayısal (FEN)	cdCDBDCcbbD b dAaAAC																		
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABDDCACACAAC																	



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	1	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
NESLİHAN KILIÇ					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 356,814	348,530	45	72	75	381	4633												
Katılımlar:			57	88	95	704	9532												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼12,77	▼13,34	▼11,21											
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,99	▼8,10	▼6,69											
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲6,19	▼6,52	▲5,46											
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼7,97	▼8,11	▼6,15											
Matematik	20	13	2	12,33	62	▼13,00	▼13,26	▲9,34											
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,98	▼11,71	▲8,20											
Toplam:		90	55	26	46,33	51	▼58,90	▼61,04	▼47,04										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	cCb ABCDBcCaCCdBAcDD																		
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD																		
Sözel (TAR)	BDdbdAACBA																		
Cevap Anh.	A BDADBAACBA																		
Sözel (DİN)	DaCACC DCd																		
Cevap Anh.	A DBCACCADCB																		
Sözel (İNG)	cAdDdAba																		
Cevap Anh.	A BACDADAABB																		
Sayısal (MAT)	BCDCDBD BADEC b Bc																		
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA																		
Sayısal (FEN)	CBdaDDCAacCdA cadDBD																		
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD																		

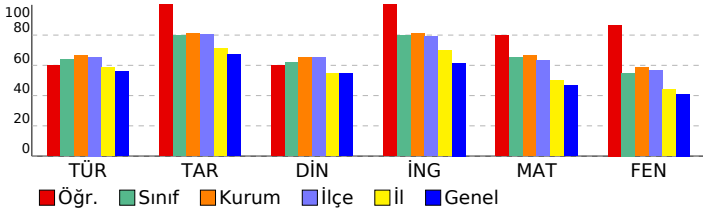


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	1	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİLSU N AZ AKTAŞ			99999				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,964	348,530	16	29	29	120	1499
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,19	▼6,52	▲5,46	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,97	▲8,11	▲6,15	
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲13,00	▲13,26	▲9,34	
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,98	▲11,71	▲8,20	
Toplam:		90	76	14	71,33	79	▲58,90	▲61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbBABCDdbCaCCdBABcD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCdCaAbCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBAdcCAAcCdBa
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBAdCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCACACAACBaCDBb
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

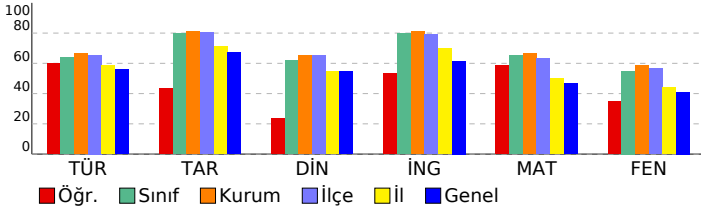
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖYKÜ AKYOL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 347,084	348,530	48	76	79	415	5031
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼7,99	▼8,10	▼6,69
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼6,19	▼6,52	▼5,46
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼7,97	▼8,11	▼6,15
Matematik	20	12	1	11,67	58	▼13,00	▼13,26	▲9,34
Fen	20	9	6	7,00	35	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	50	22	42,67	▼58,90	▼61,04	▼47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABbcBCCbcBCDDadd
Cevap Anh.	B CCBBABDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	ABcb BAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	bCCaB ACdc
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABca CDAD
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	D dCB BAD CBAD AA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBCCA
Sayısal (FEN)	Bab DC ABDad Cda AC
Cevap Anh.	B BCDBDCBABDDCACACAAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	0	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	0	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

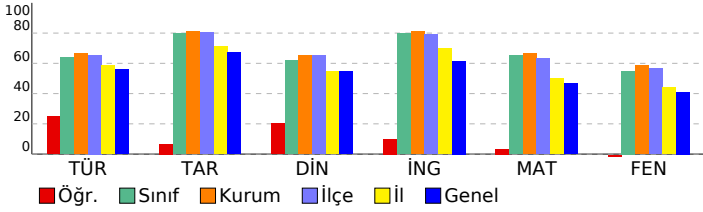
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
POYRAZ KESKİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▼ 213,598	348,530	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	6	5,00	25	▼12,77	▼13,34	▼11,21
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼7,99	▼8,10	▼6,69
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼6,19	▼6,52	▼5,46
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼7,97	▼8,11	▼6,15
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼13,00	▼13,26	▼9,34
Fen	20	0	10	-3,33	-17	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	17	33	6,00	▼58,90	▼61,04	▼47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cd a DB a CbcaABD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	cbdb A A
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	ccdAdCbDaB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	CDc ca
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	B b b bc A
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	cbdbdbccad
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	1	2	20
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0

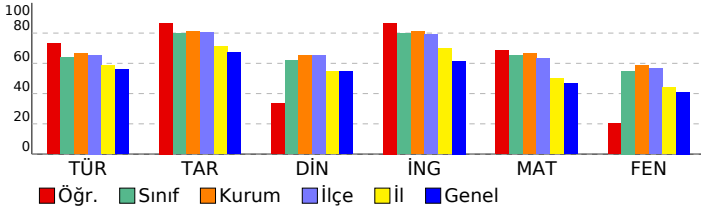
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	3	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlarla günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
POYRAZ PÜSKÜL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,047	348,530	40	64	66	331	4023
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,77	▲13,34	▲11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,99	▲8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,19	▼6,52	▼5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲13,00	▲13,26	▲9,34
Fen	20	8	12	4,00	20	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	61	24	53,00	▼58,90	▼61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCDBaBCCBBABcD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAAaBA
Cevap Anh.	A BDADBAAACBA
Sözel (DİN)	DdCACCbaac
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAAaB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBcD AB BA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CadacDbAdAdAcCdabDBb
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

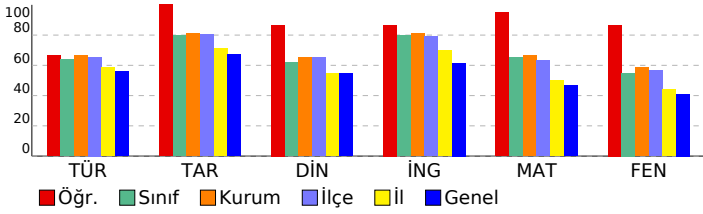
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN ERİŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,145	348,530	3	10	10	53	665
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	80	9	77,00	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbBABCDBaBCCBBABcD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCbDCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCb
Sözel (İNG)	BACDADAaAB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBAD CAABCCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDbCAdACAACBCCBDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

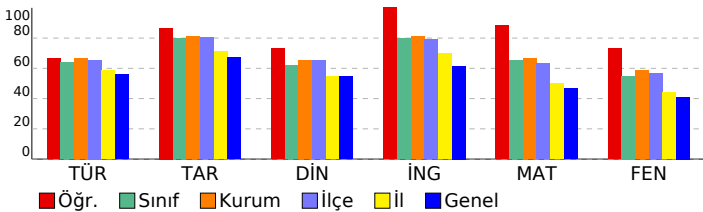
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SERRA ALTUNTEPE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,907	348,530	13	25	25	111	1381
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	76	13	71,67	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCdABCdAbCBCCcBAbCd
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BcADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	aBCACCADcd
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDdBAD CAABCCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDbAdcCAACBaCDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

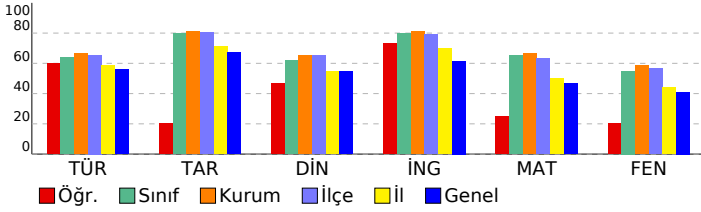
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SERRA BOZKURT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,800	348,530	54	84	88	535	6593
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,99	▼8,10	▼6,69
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,19	▼6,52	▼5,46
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼7,97	▼8,11	▲6,15
Matematik	20	8	9	5,00	25	▼13,00	▼13,26	▼9,34
Fen	20	8	12	4,00	20	▼10,98	▼11,71	▼8,20
Toplam:		90	48	39	35,00	▼58,90	▼61,04	▼47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBAdCDabCBCCdBAAbcb
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BcdBADCab
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DaCACCbaCc
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	dACDADAABc
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BbDbaaDCBca d ABCa b
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CadcDbbACddAAacBdcBc
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	1	2	33
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	00
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	00
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	00
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	00

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	00
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	00
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	00
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	00
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	00
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	00
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	00
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	00
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	00
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	00
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	00

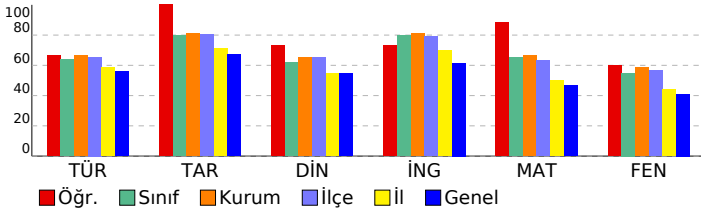
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	2	1	67
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	00
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	00
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	00
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	3	00
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	00
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	00
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	00

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞÜKRAN DENİZ ÇİFTÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,757	348,530	18	33	33	143	1876
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,97	▼ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	73	16	67,67	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCaDBCdCBCCdBABDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCAaCa
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BbCDADcABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBA BCAABcCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDcCAddCAACGadBDB
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

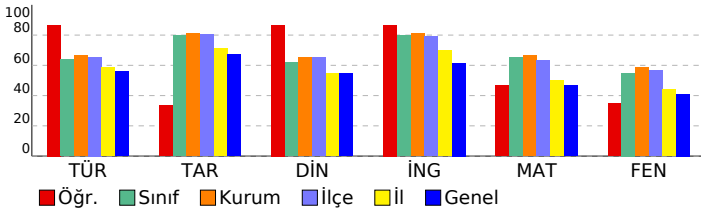
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
UMUT DEMİRKIRAN					456															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 373,070	348,530	39	63	64	322	3906													
Katılımlar:			57	88	95	704	9532													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,77	▲13,34	▲11,21												
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,99	▼8,10	▼6,69												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,19	▲6,52	▲5,46												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15												
Matematik	20	12	8	9,33	47	▼13,00	▼13,26	▼9,34												
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,98	▼11,71	▼8,20												
Toplam:		90	63	26	54,33	60	▼58,90	▼61,04	▲47,04											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	CCBBBcDBCCBABCDBACB																			
Cevap Anh.	B	CCBBABDBCCBABCDBACB																		
Sözel (TAR)	CBABcdaaAb																			
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA																		
Sözel (DİN)	DCcDBCACCA																			
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																		
Sözel (İNG)	ABBBACDdDA																			
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																		
Sayısal (MAT)	DCBCBbaBbDcDbBbbBcbA																			
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBCAA																		
Sayısal (FEN)	ddacB CadBaDCACAdDcAC																			
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABBDDCACACACAC																		

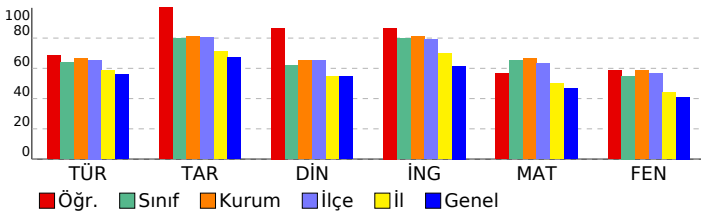


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	5	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR TUNALI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,956	348,530	28	47	47	227	2904
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15	
Matematik	20	12	2	11,33	57	▼ 13,00	▼ 13,26	▲ 9,34	
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 10,98	▼ 11,71	▲ 8,20	
Toplam:		90	68	12	64,00	71	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBA CDabCBCCdBAcDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCAaCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAAaB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDC dDCBAD AB cA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	C ABDDbACACAAC dd Bb
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

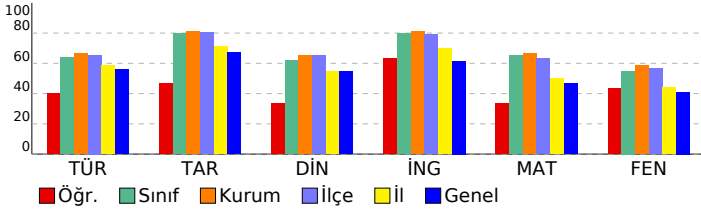
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	0	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR ULU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 317,900	348,530	52	82	85	500	6178
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼12,77	▼13,34	▼11,21
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,99	▼8,10	▼6,69
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,19	▼6,52	▼5,46
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼7,97	▼8,11	▲6,15
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼13,00	▼13,26	▼9,34
Fen	20	11	7	8,67	43	▼10,98	▼11,71	▲8,20
Toplam:		90	48	31	37,67	▼58,90	▼61,04	▼47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCbBdaacabCBCCdBABDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDAacbcCBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	adCadCcDcc
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAbc
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDaD DCB db B b
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBbBD aACdaAA dCCDBc
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0

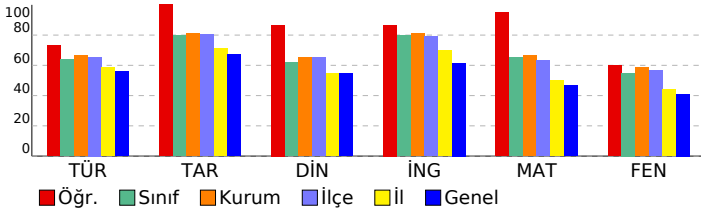
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT KIRÇAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,875	348,530	8	18	18	89	1235
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,77	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,99	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 13,00	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,98	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	77	12	73,00	▲ 58,90	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABDBCBdABCdACB
Cevap Anh.	B CCBBABDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	DCBcBCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	AaBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCBCCBADBDCBAD CAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBCAA
Sayısal (FEN)	dACbBbCaABDDCACAbAAC
Cevap Anh.	B BCBDBCBABDDCACACAAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

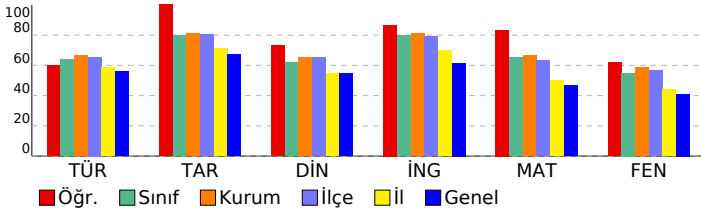
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP AKIMCILAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,985	348,530	20	36	36	169	2141
Katılımlar:			57	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,77	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,99	▲8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,19	▲6,52	▲5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,97	▲8,11	▲6,15
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲13,00	▲13,26	▲9,34
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,98	▲11,71	▲8,20
Toplam:		90	72	15	67,00	▲58,90	▲61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBdBCDdbCbcdbBAbdd
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	aBCACCADCd
Cevap Anh.	A DBCACCADCb
Sözel (İNG)	BACDADAABd
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDcDCBAD AABCCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDdACAdACCadDB
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	1	4	20
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

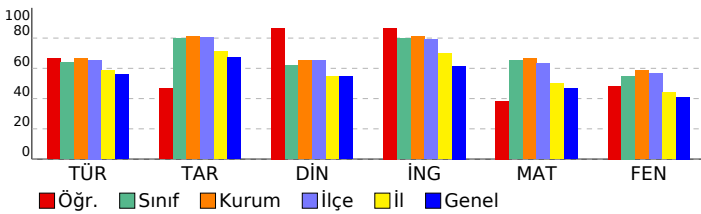
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf
ZEYNEP AZRA KARAER			0	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler	
LGS	▲ 361,598	348,530	Snf	Kurum
			İlçe	İl
			Genel	

Katılımlar:			57	88	95	704	9532
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,77	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,99	▼ 8,10	▼ 6,69
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,97	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 13,00	▼ 13,26	▼ 9,34
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 10,98	▼ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	60	22	52,67	▼ 58,90	▼ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	BCCBdBCDacaBCCBBaCDD	
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD	
Sözel (TAR)	BDdbabACBA	
Cevap Anh.	A BDADBAACBA	
Sözel (DİN)	DBCACCADcC	
Cevap Anh.	A DBCACCADCB	
Sözel (İNG)	BACDADAaAB	
Cevap Anh.	A BACDADAABB	
Sayısal (MAT)	BCDCDBbdc AB aB	
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA	
Sayısal (FEN)	CaABD CACAadACCadDBb	
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD	



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

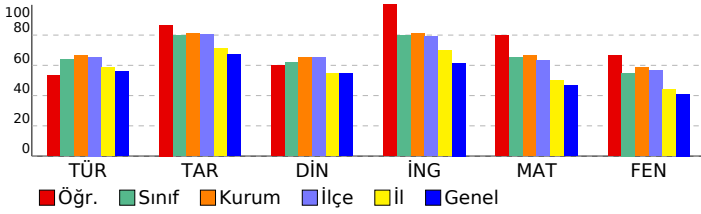
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	2	1	67
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
ZEYNEP DURMUŞ					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 407,622	348,530	25	41	41	196	2466												
Katılımlar:			57	88	95	704	9532												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,77	▼13,34	▼11,21											
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,99	▲8,10	▲6,69											
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,19	▼6,52	▲5,46											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,97	▲8,11	▲6,15											
Matematik	20	16	0	16,00	80	▲13,00	▲13,26	▲9,34											
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,98	▲11,71	▲8,20											
Toplam:		90	70	16	64,67	72	▲58,90	▲61,04	▲47,04										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCCBbBCDddCaaCBBAcbD																		
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD																		
Sözel (TAR)	BDAbBAACBA																		
Cevap Anh.	A BDADBAACBA																		
Sözel (DİN)	DdCACCbDcA																		
Cevap Anh.	A DBCACCADCB																		
Sözel (İNG)	BACDADAABB																		
Cevap Anh.	A BACDADAABB																		
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBA CAAB BA																		
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA																		
Sayısal (FEN)	CBABDcCACAAcACcBCDBb																		
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB																		

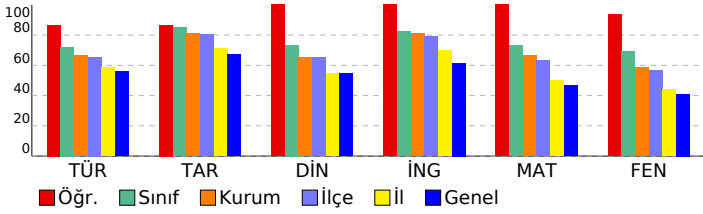


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALMİNA ERTÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,554	348,530	1	1	1	5	43
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

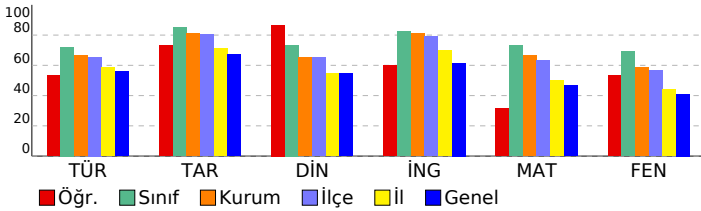
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	86	4	84,67	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCDBACBCCBBABDD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BDACBAACBA
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DBCACCADCB
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBADBCAABCCBA
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBABDDCACACAACBCCBDB
Cevap Anh.	A



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BERİL TURAN					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 348,887	348,530	19	75	78	408	4970			
Katılımlar:			21	88	95	704	9532			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼14,43	▼13,34	▼11,21		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,51	▼8,10	▲6,69		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,35	▲6,52	▲5,46		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼8,24	▼8,11	▼6,15		
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼14,62	▼13,26	▼9,34		
Fen	20	13	7	10,67	53	▼13,84	▼11,71	▲8,20		
Toplam:		90	59	28	49,67	55	▼66,98	▼61,04	▲47,04	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dCBBABcBCCBdcCcaACB									
Cevap Anh.	B	CCBBABDBCCBACDBACB								
Sözel (TAR)	CBACdDBAA									
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA								
Sözel (DİN)	DCBDBCACCc									
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA								
Sözel (İNG)	AaBcACDcDA									
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA								
Sayısal (MAT)	DCBbdCdBcDBDCcBa b									
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBCAA								
Sayısal (FEN)	BabDBDCaABDDCdCdaAAb									
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABDDCACACAAC								



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	2	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	3	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

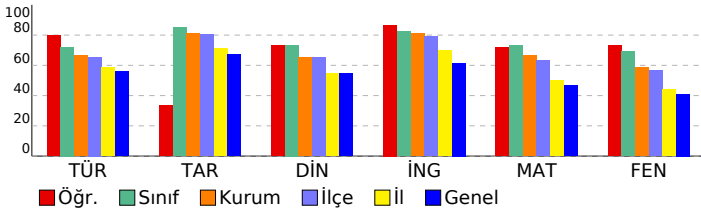
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA AKTAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,155	348,530	12	35	35	158	2022
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 8,51	▼ 8,10	▼ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	15	2	14,33	72	▼ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	70	17	64,33	▼ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCdabCccCBABDD
Cevap Anh.	A BCCBABCdabCccCBABDD
Sözel (TAR)	BcdBAdCbD
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	aBCACCbDCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAaAB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCbBDCBA dAABCCB
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADECAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDbACACdACdACDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

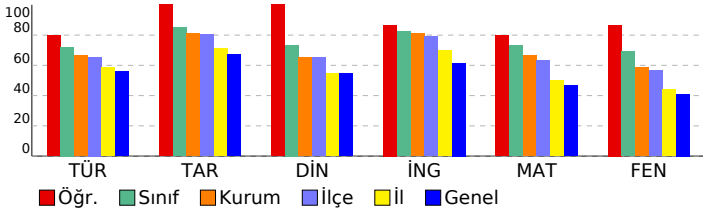
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK HAMALOĞLU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,626	348,530	7	13	13	58	689
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCdAdCBCCBBAbCd
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCADCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BAdDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCaCDBDCBAdCAABdCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBAdCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCAdACAACBBaDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

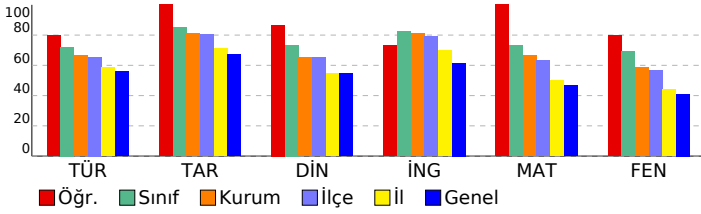
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
DEFNE ÇATAL				0		8								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▲ 461,504	348,530	2	3	3	26	391							
Katılımlar:			21	88	95	704	9532							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21						
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69						
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46						
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,24	▼ 8,11	▲ 6,15						
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34						
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20						
Toplam:		90	81	9	78,00	87	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04					
Soru No	12345678901234567890													
Sözel (TÜR)	CCBBABcDBCCBABCDBaCB													
Cevap Anh.	B	CCBBABDDbCCBABCDBACB												
Sözel (TAR)	CBABDADBAA													
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA												
Sözel (DİN)	DCBDBCACCc													
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA												
Sözel (İNG)	AaBBACDADc													
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA												
Sayısal (MAT)	DCBCBCCBADBDCBADBCAA													
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBCAA												
Sayısal (FEN)	BBCDBDCBdBDDCACACdCbC													
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABBDDCACACAAC												



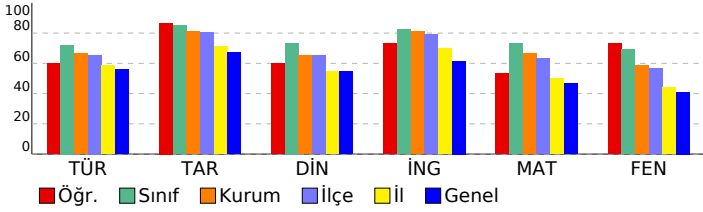
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU NAZ BENGÜL	222	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,496	348,530	16	53	53	251	3234
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,43	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,35	▼ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,24	▼ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	13	7	10,67	53	▼ 14,62	▼ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	67	23	59,33	▼ 66,98	▼ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCdaABbDBCCBABCaCB
Cevap Anh.	B CCBBABDBCCBABCDBACB
Sözel (TAR)	CBABDAcBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	aCcDBCcCCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	AaBBACaADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DdBbBCdBADcDaBACaCAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBACAA
Sayısal (FEN)	caCDBDCBABBDDCACAAaDcAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABBDDCACACAAc



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

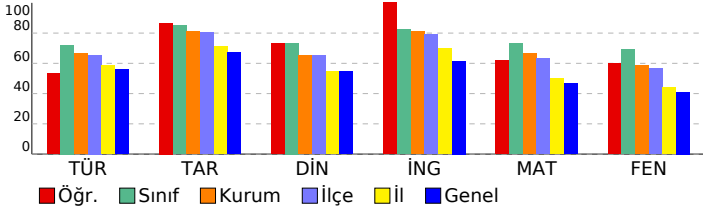
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EREN ATLAS AKSOY			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,873	348,530	17	54	54	255	3301
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼14,43	▼13,34	▼11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲8,51	▲8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,35	▲6,52	▲5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,24	▲8,11	▲6,15
Matematik	20	13	2	12,33	62	▼14,62	▼13,26	▲9,34
Fen	20	14	6	12,00	60	▼13,84	▲11,71	▲8,20
Toplam:		90	67	18	61,00	▼66,98	▼61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCCBdBbDAdaCCdBABDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDAaBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	aBCACCADCd
Cevap Anh.	A DBCACCADCb
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCaCa DCB D AABC BA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBbcaDCACAdACBaCbBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	3	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

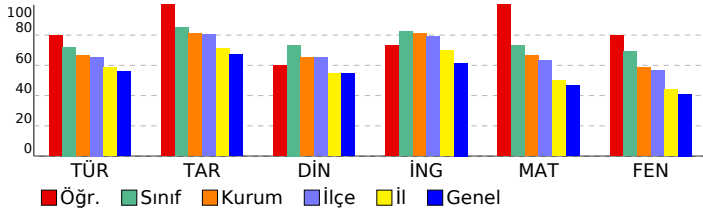
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ESİLA KIRAYLAR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,655	348,530	5	8	8	40	535
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,35	▼ 6,52	▲ 5,46	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,24	▼ 8,11	▲ 6,15	
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34	
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20	
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABcDBCCBABCDAcCB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	aCdaBCACCA
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	ABcBbCDADA
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	DCBCBCCBADBDCBADBCAA
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	BaCDBbCbDbDDCACACACAC
Cevap Anh.	B



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

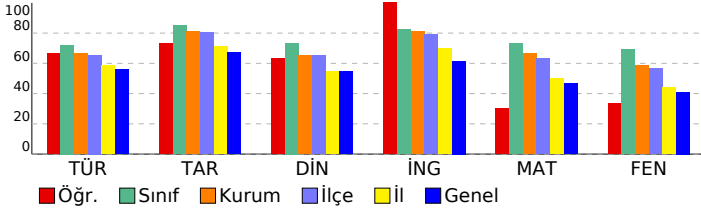
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
EYLÜL ATMACA					0		8												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 344,617	348,530	20	77	80	421	5134												
Katılımlar:			21	88	95	704	9532												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼14,43	▼13,34	▲11,21											
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,51	▼8,10	▲6,69											
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼7,35	▼6,52	▲5,46											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,24	▲8,11	▲6,15											
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼14,62	▼13,26	▼9,34											
Fen	20	10	10	6,67	33	▼13,84	▼11,71	▼8,20											
Toplam:		90	58	25	49,67	55	▼66,98	▼61,04	▲47,04										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCbBdaCDaACBCCBBAcDD																		
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD																		
Sözel (TAR)	BDADaAcCBA																		
Cevap Anh.	A BDADBAACBA																		
Sözel (DİN)	DBCACCb Cd																		
Cevap Anh.	A DBCACCADCB																		
Sözel (İNG)	BACDADAABB																		
Cevap Anh.	A BACDADAABB																		
Sayısal (MAT)	BbDbDaDaB C Ac dB																		
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA																		
Sayısal (FEN)	CBABDbdAbdCdAaaabDbB																		
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD																		

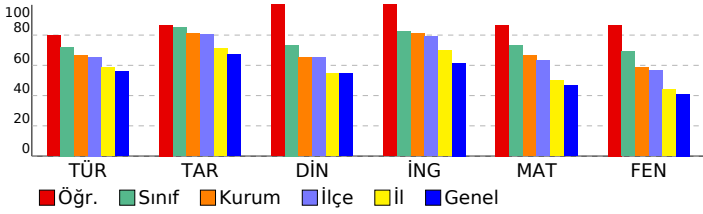


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemli kavramı Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN ALİ DOĞAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,538	348,530	4	7	7	34	478
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	82	8	79,33	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABcDBCCBABCDBaCB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CBABDAcBAA
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	DCBDBCACCA
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	DbBCBCCBADBDCBAbBCAA
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	BBCDBDCBAbDCaGACACAC
Cevap Anh.	B



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

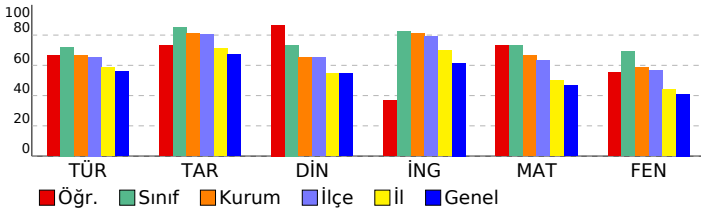
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HELİN EKMEKÇİ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,170	348,530	15	48	48	228	2942
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼14,43	▼13,34	▲11,21
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,51	▼8,10	▲6,69
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,35	▲6,52	▲5,46
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼8,24	▼8,11	▼6,15
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲14,62	▲13,26	▲9,34
Fen	20	13	6	11,00	55	▼13,84	▼11,71	▲8,20
Toplam:		90	65	19	58,67	▼66,98	▼61,04	▲47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCdBBDBCCBACdDaCB
Cevap Anh.	B CCBBABDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDdDaAA
Cevap Anh.	B CBABDADBA
Sözel (DİN)	DCcDBCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	Aa BACcdCa
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCB CBA DaBAD CAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBAA
Sayısal (FEN)	dđ DBDCBABBDDAdAAdAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABBDDCACACAAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	1	0

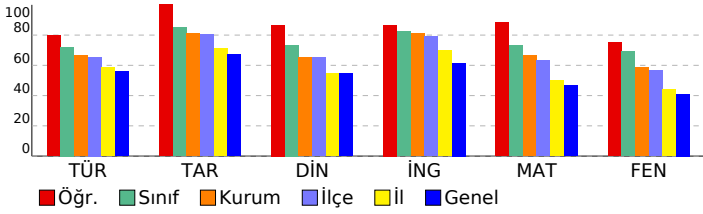
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İLBEY HİKMET ERSÖZ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,846	348,530	8	15	15	67	826
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	79	9	76,00	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCDDCBCCBBABDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACCCBBABDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCDCB
Cevap Anh.	A DBCACCDCB
Sözel (İNG)	BACDADAaAB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBAD CAABaCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABb CAaACAACBaCDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasöz ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KUZEY ÇEBİ	61	8

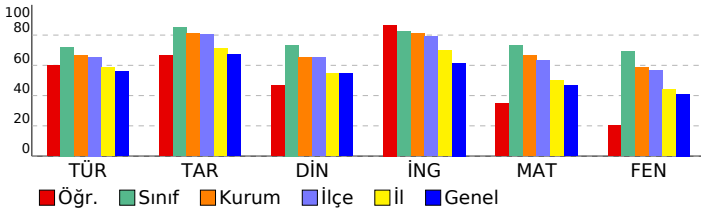
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▼ 327,176	348,530	21	81	84	475	5819
-----	-----------	---------	----	----	----	-----	------

Katılımlar:			21	88	95	704	9532
-------------	--	--	----	----	----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼14,43	▼13,34	▲11,21	
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼8,51	▼8,10	▼6,69	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,35	▼6,52	▼5,46	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,24	▲8,11	▲6,15	
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼14,62	▼13,26	▼9,34	
Fen	20	8	12	4,00	20	▼13,84	▼11,71	▼8,20	
Toplam:		90	53	30	43,00	48	▼66,98	▼61,04	▼47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbBABCDAcBdCcBbBcD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BdDd A CBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	adCACCcaCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAaAB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDC DaBbd Ccca bB
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBdacDCACcadAaadbcBa
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

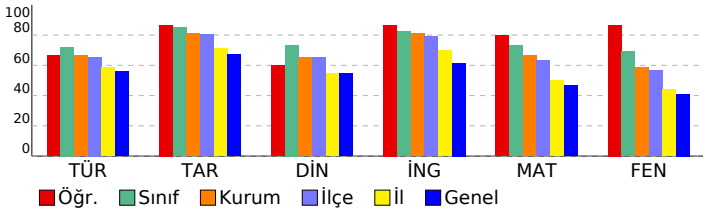
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	3	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZ BURTUL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,094	348,530	11	28	28	118	1461
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,43	▼ 13,34	▲ 11,21	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,35	▼ 6,52	▲ 5,46	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15	
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34	
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20	
Toplam:		90	75	15	70,00	78	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCcBAbcDBCcBAaCdDdCbC
Cevap Anh.	B CCBABDDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABcADBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	aCdDdCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	AaBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCaCCBAaDCBAcBCAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBAA
Sayısal (FEN)	BaDDBDCBADDACACACAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBADDACACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

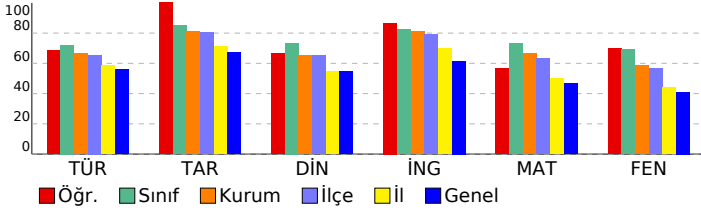
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NECLA KOYUNCU			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,396	348,530	13	42	42	208	2687
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	12	2	11,33	57	▼ 14,62	▼ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	68	11	64,33	▼ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBAB DBCCaAaCDaCB
Cevap Anh.	B CCBBABDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	BDdCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	AaBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBACDADA
Sayısal (MAT)	DCdCB dBAD D B CAA
Cevap Anh.	B DCBCBCBADBCBADBCAA
Sayısal (FEN)	aCDB CBABDDACACdAC
Cevap Anh.	B BCDBDCBABDDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

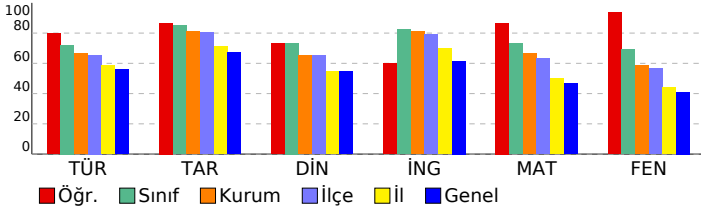
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR GÜLER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,753	348,530	6	12	12	57	684
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46	
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,24	▼ 8,11	▼ 6,15	
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34	
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20	
Toplam:		90	78	12	74,00	82	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCCBABCdabCBBABADD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBBABADD
Sözel (TAR)	BDADdAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	aBCACCcDCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCDB
Sözel (İNG)	cACDADDaAb
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDcDCBADaCAABCCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCACACAACBaCDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

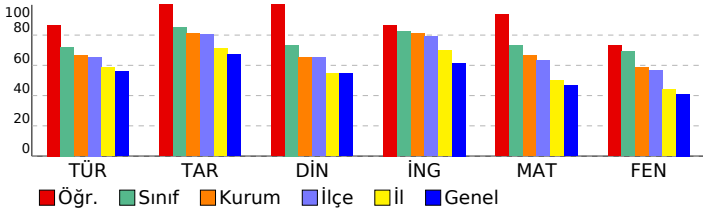
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAMAZAN EMİR KAYA			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,082	348,530	3	6	6	30	439
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15	
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34	
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20	
Toplam:		90	82	8	79,33	88	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABDBCCBABCDDdCB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	DCBDBCACCA
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	AaBBACDADA
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	DCBCBCCBADBDCBAdCAA
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	BBaDBDCBAbcDCACAaDcAC
Cevap Anh.	B



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

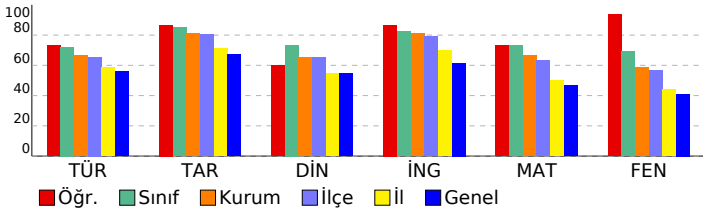
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RİMA BAIKOĞLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,581	348,530	10	22	22	98	1284
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,35	▼ 6,52	▲ 5,46	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15	
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34	
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20	
Toplam:		90	76	14	71,33	79	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbdABCdabCBCCBBABDD
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD
Sözel (TAR)	BdDBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBdAcBAdCa
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BbcdADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBAadCABdCBA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADECAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCACACAACgBCDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCDBD



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

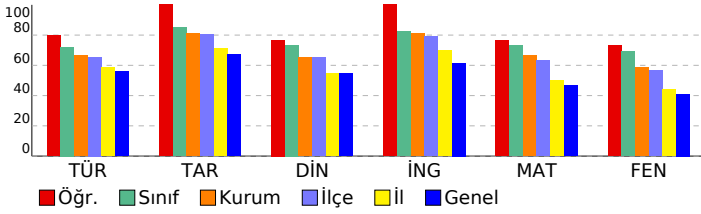
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUSEMRE ERDEM	1	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,963	348,530	9	21	21	97	1269
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,43	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,35	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,24	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,84	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	77	10	73,67	▲ 66,98	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCaBbCBBBAbCd
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBBBAbDD
Sözel (TAR)	BDADBAACBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCbCCA CB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BCDCDBDaBAD CAABd BA
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	CBABDDCaACdACdACDBD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	5	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

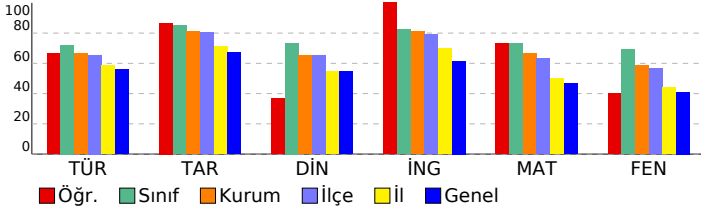
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ZEYNEP DİLEM İLİK					0		8													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 387,409	348,530	18	55	55	259	3321													
Katılımlar:			21	88	95	704	9532													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼14,43	▼13,34	▲11,21												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲8,51	▲8,10	▲6,69												
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼7,35	▼6,52	▼5,46												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,24	▲8,11	▲6,15												
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲14,62	▲13,26	▲9,34												
Fen	20	11	9	8,00	40	▼13,84	▼11,71	▼8,20												
Toplam:		90	66	23	58,33	65	▼66,98	▼61,04	▲47,04											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	dCaBAbcDBCCBABCDAcA																			
Cevap Anh.	B	CCBBABDBCCBACDBACB																		
Sözel (TAR)	CBABDAaBAA																			
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA																		
Sözel (DİN)	CcacCACCd																			
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																		
Sözel (İNG)	ABBBACDADA																			
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																		
Sayısal (MAT)	DCBCBdbBADBDCBacAA																			
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADCBA																		
Sayısal (FEN)	dBbDBbCadBbadACACdAC																			
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABBDDCACACAAC																		

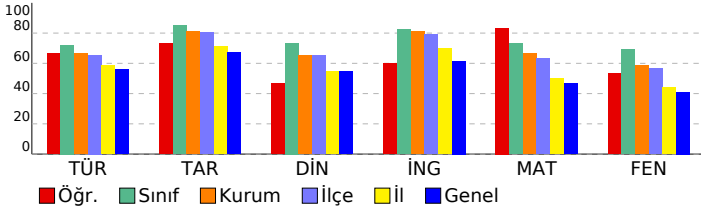


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP ELA KAYA			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,437	348,530	14	43	43	215	2762
Katılımlar:			21	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,43	▼ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,51	▼ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,35	▼ 6,52	▼ 5,46
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,24	▼ 8,11	▼ 6,15
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 14,62	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 13,84	▼ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	66	22	58,67	▼ 66,98	▼ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBaABcDBCCbDBCCaACB
Cevap Anh.	B CCBBABDBCCBACBDBACB
Sözel (TAR)	CBABDdDgAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	cCcDcCACcc
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	daBBACDdDA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCB CBADaDCBA BCAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBAA
Sayısal (FEN)	dcaDBbCBABDaaAdACAAC
Cevap Anh.	B BCBDBCBABDDCACACAAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

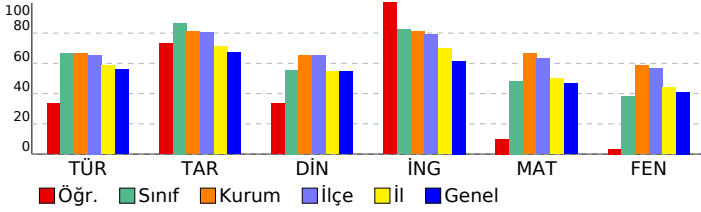
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	1	1	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

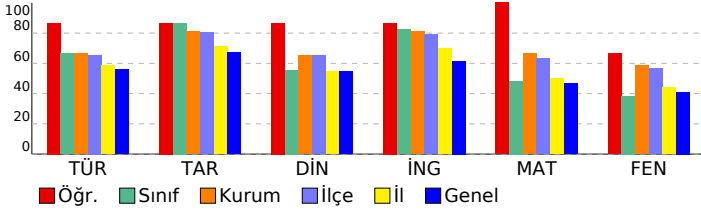
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ																			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%														
ELIF BEREN ÜSTÜNGÜN					0		8A			Türkçe					1 1 0 100														
Katılımlar:										3 88 95 704 9532					Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 1 0 100									
Ders										Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 1 0 100				
Türkçe										20 10 10 6,67 33 13,33 13,34 11,21										Metnin konusunu belirler.					1 0 1 0				
Tarih										10 8 2 7,33 73 8,67 8,10 6,69										Metninle ilgili soruların cevapları.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.										10 5 5 3,33 33 5,56 6,52 5,46										Metnin içeriğini yorumlar.					5 2 3 40				
İngilizce										10 10 0 10,00 100 8,22 8,11 6,15										Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					2 1 1 50				
Matematik										20 5 9 2,00 10 9,67 13,26 9,34										Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1 1 0 100				
Fen										20 5 13 0,67 3 7,67 11,71 8,20										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 0 2 0				
Toplam:										90 43 39 30,00 33 53,11 61,04 47,04										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 1 0				
Soru No										12345678901234567890										Yazdıklarını düzenler.					1 0 1 0				
Sözel (TÜR)										aCdBABcBbCbBAaCddCa										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 1 0				
Cevap Anh.										B CCBBABDDbCCBACDBACB										Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.					2 2 0 100				
Sözel (TAR)										CBABDdaBAA										Deyim, atasöz ve özyeşillerin metne katkısını belirler.					1 1 0 100				
Cevap Anh.										B CBABDADBAA										Sözel (TAR)					S D Y B%				
Sözel (DİN)										DdcaBdACCb										Tarih					S D Y B%				
Cevap Anh.										B DCBDBCACCA										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3 2 1 67				
Sözel (İNG)										ABBBACDADA										Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
Cevap Anh.										B ABBBACDADA										Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1 0 1 0				
Sayısal (MAT)										DbBCd c cdcAbB cd										Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
Cevap Anh.										B DCBCBCCBADBDCBADBACAA										Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.					1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										BabbcaCac cbbbCdCac										Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.					2 2 0 100				
Cevap Anh.										B BCBDBCCBABDDCACACAAC										Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin					1 1 0 100				



Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Bir olaya ait olası durumları belirler.										2 0 2 0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1 0 0 0				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.										1 0 1 0				
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 0 1 0				
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1 0 1 0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										3 1 1 33				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										2 0 1 0				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1 0 0 0				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.										1 0 1 0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 0 0 0				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										S D Y B%				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										3 1 2 33				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										2 0 1 0				
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1 0 1 0				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.										1 0 1 0				
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.										1 0 1 0				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.										1 1 0 100				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										3 1 1 33				
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.										1 1 0 100				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1 0 1 0				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										2 1 1 50				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1 0 1 0				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1 0 1 0				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1 0 1 0				
Asit ve bazlarla günlük yaşamdan örnekler verir.										1 0 1 0				

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
MURAT SOYLU					0		8A												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 456,342	348,530	1	9	9	42	549												
Katılımlar:			3	88	95	704	9532												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,33	▲ 13,34	▲ 11,21											
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,10	▲ 6,69											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,56	▲ 6,52	▲ 5,46											
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▲ 8,11	▲ 6,15											
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,67	▲ 13,26	▲ 9,34											
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,67	▲ 11,71	▲ 8,20											
Toplam:		90	80	10	76,67	85	▲ 53,11	▲ 61,04	▲ 47,04										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCCBABCDAACBCCBBABDD																		
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD																		
Sözel (TAR)	BDADGAACBA																		
Cevap Anh.	A BDADBAACBA																		
Sözel (DİN)	DBCACCbDCB																		
Cevap Anh.	A DBCACCADCb																		
Sözel (İNG)	BACDADAaAB																		
Cevap Anh.	A BACDADAABB																		
Sayısal (MAT)	BCDCDBDCBADBCAABCCBA																		
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADBCAABCCBA																		
Sayısal (FEN)	CBABDDbACAdAAacBaDBD																		
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDBD																		

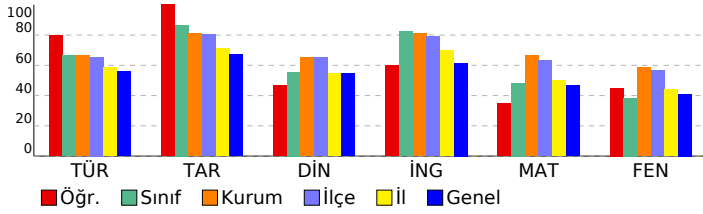


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER DİRLİK			542	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,738	348,530	2	68	70	350	4275
Katılımlar:			3	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,33	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 6,52	▼ 5,46
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,22	▼ 8,11	▼ 6,15
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 9,67	▼ 13,26	▼ 9,34
Fen	20	10	3	9,00	45	▲ 7,67	▼ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	58	16	52,67	▼ 53,11	▼ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCdBABbDBCCBABCDBdCB
Cevap Anh.	B CCBBABDDDBCCBABCDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	DdBDdCbCCc
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	caaBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	dbBCd B b DCB D
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBCAA
Sayısal (FEN)	aD dBD bACACAC
Cevap Anh.	B BCBDBCCBABDDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0

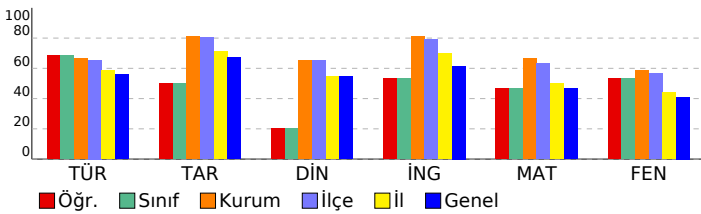
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	1	0	33
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	0	33
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARIŞ E İ				1320	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,931	348,530	1	71	74	375	4594
Katılımlar:			1	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	◆ 13,67	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	6	3	5,00	50	◆ 5,00	▼ 8,10	▼ 6,69
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	◆ 2,00	▼ 6,52	▼ 5,46
İngilizce	10	6	2	5,33	53	◆ 5,33	▼ 8,11	▼ 6,15
Matematik	20	10	2	9,33	47	◆ 9,33	▼ 13,26	▼ 9,34
Fen	20	12	4	10,67	53	◆ 10,67	▼ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	53	21	46,00	◆ 46,00	▼ 61,04	▼ 47,04

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	cCCBABCDAcBCCcQBABD					
Cevap Anh.	A BCCBABCDBACBCCBBABDD					
Sözel (TAR)	BcdDaAACB					
Cevap Anh.	A BDADBAACBA					
Sözel (DİN)	adCACCdaac					
Cevap Anh.	A DBCACCADCB					
Sözel (İNG)	cACDAdc B					
Cevap Anh.	A BACDADAABB					
Sayısal (MAT)	BCDCD DaB Cb B B					
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA					
Sayısal (FEN)	CBd DcbACA AACcB DB					
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBCCBDB					



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	2	2	40
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başlanı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

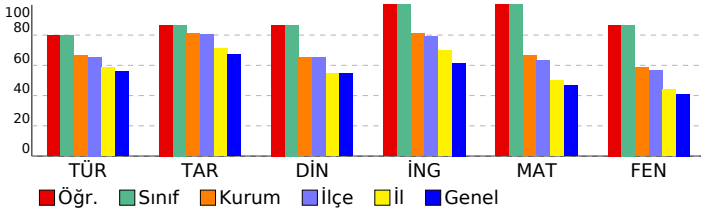
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	1	0	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	1	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	0	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ																								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																								
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%																			
ALİ KAT					0		8C			Türkçe					1 1 0 100																			
Puan					Genel		Dereceler			Metindeki anlamın biçimlerini belirler.					1 1 0 100																			
Türü					Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 1 0 100																			
LGS					468,467		348,530			1 2 2			15			210			Metnin konusunu belirler.					1 1 0 100										
Katılımlar:					1		88			95			704			9532			Metninle ilgili soruların cevapları.					1 1 0 100										
Ders					Soru		Doğru Yanlış			Net			Başarı %			Sınıf Ort.			Kurum Ort.			Genel Ort.			Metnin içeriğini yorumlar.					5 4 1 80				
Türkçe					20		17 3			16,00			80			16,00			13,34			11,21			Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					2 2 0 100				
Tarih					10		9 1			8,67			87			8,67			8,10			6,69			Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.					10		9 1			8,67			87			8,67			6,52			5,46			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50				
İngilizce					10		10 0			10,00			100			10,00			8,11			6,15			Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 1 0				
Matematik					20		20 0			20,00			100			20,00			13,26			9,34			Yazdıklarını düzenler.					1 1 0 100				
Fen					20		18 2			17,33			87			17,33			11,71			8,20			Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 1 0 100				
Toplam:					90		83 7			80,67			90			80,67			61,04			47,04			Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.					2 2 0 100				
Soru No					12345678901234567890															Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.					1 1 0 100									
Sözel (TÜR)					CCBBABbDBCCBABCDAcCB															Sözel (TAR)					S D Y B%									
Cevap Anh.					B CCBBABDBCCBABCDBACB															Sözel (DİN)					S D Y B%									
Sözel (TAR)					CBABDAaBAA															Din K.ve A.B.					S D Y B%									
Cevap Anh.					B CBABDADBAA															İngilizce					S D Y B%									
Sözel (DİN)					DCBDBCACCb															Matematik					S D Y B%									
Cevap Anh.					B DCBDBCACCA															Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1 1 0 100									
Sözel (İNG)					ABBBACDADA															Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100									
Cevap Anh.					B ABBBACDADA															Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100									
Sayısal (MAT)					DCBCBCCBADBDCBADBCCA															Bir olaya ait olası durumları belirler.					2 2 0 100									
Cevap Anh.					B DCBCBCCBADBDCBADBCCA															İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100									
Sayısal (FEN)					BaCDBDCBdBDDCACACACAC															Üstü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 1 0 100									
Cevap Anh.					B BCBDBDCBABBDDCACACACAC															Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 1 0 100									

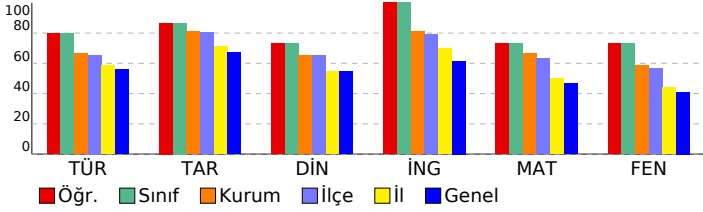


Sözel (İNG)										Sayısal (MAT)										Sayısal (FEN)									
İngilizce					S D Y B%					Matematik					S D Y B%					Fen					S D Y B%				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r					1 1 0 100					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1 1 0 100					Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					3 3 0 100				
Students will be able to give a simple description about a process.					2 2 0 100					Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100					İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					2 1 1 50				
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.					1 1 0 100					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100					Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 1 0 100				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.					1 1 0 100					Bir olaya ait olası durumları belirler.					2 2 0 100					DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1 1 0 100				
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.					1 1 0 100					Kareköklü ifadelerde toplama ve bölme işlemlerini yapar.					1 1 0 100					Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1 1 0 100				
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.					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					Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 1 0 100				
Students will be able to talk about their Internet habits.					1 1 0 100					Üstü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 1 0 100					Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					3 3 0 100				
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.					2 2 0 100					Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 1 0 100					Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1 1 0 100				
										Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100					Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 1 0 100				
										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1 1 0 100					Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					2 2 0 100				
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100					Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1 0 1 0				
										Bir olaya ait olası durumları belirler.					2 2 0 100					Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					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					Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 1 0 100				
										Üstü ifadelerle ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 1 0 100					Asit ve bazlarla günlük yaşamdan örnekler verir.					1 1 0 100				
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 1 0 100														

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ YEKTA			3005	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,963	348,530	1	30	30	121	1500
Katılımlar:			1	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 16,00	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	76	14	71,33	◆ 71,33	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCdBABcDBCCBABCDBaACB
Cevap Anh.	B CCBBABDDDBCCBABCDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADBAc
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	DbBDdCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBbBCdBADaDCBAcBCAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBACAA
Sayısal (FEN)	BcaDBDCBABBDbACACdAC
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABBDDCACACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

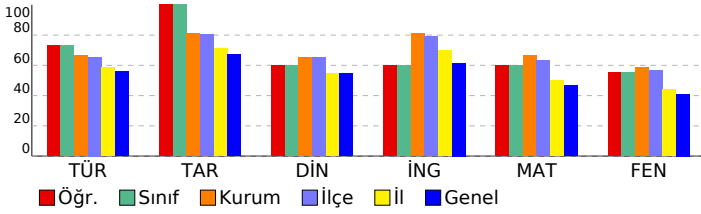
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	3	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RASUL EMRE HOT			55	8H			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,628	348,530	1	50	50	236	3077
Katılımlar:			1	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 8,11	▼ 6,15
Matematik	20	13	3	12,00	60	◆ 12,00	▼ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	13	6	11,00	55	◆ 11,00	▼ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	66	19	59,67	◆ 59,67	▼ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCcBABcDBCCBABCDBaCDB
Cevap Anh.	B CCBBABDDDBCCBABCDBACB
Sözel (TAR)	CBABDADBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	aCBaBCACCb
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	AadaACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	DCBCBd BA bCBADcCA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBCCA
Sayısal (FEN)	aCdCdC CBbBDDdACACAAa
Cevap Anh.	B BCBDBDCBABBDDCACACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

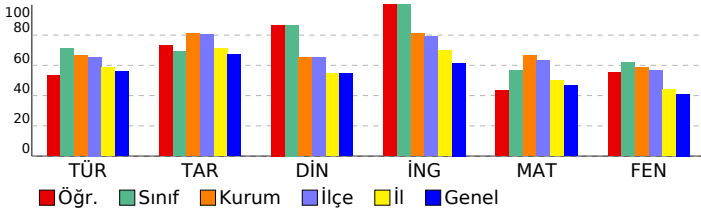
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	0	2	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
METE TUNCER HIZLI					614		8Z													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 367,116	348,530	3	65	67	337	4161													
Katılımlar:			3	88	95	704	9532													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼14,22	▼13,34	▼11,21												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲6,89	▼8,10	▲6,69												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆8,67	▲6,52	▲5,46												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲8,11	▲6,15												
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼11,33	▼13,26	▼9,34												
Fen	20	13	6	11,00	55	▼12,33	▼11,71	▲8,20												
Toplam:		90	63	20	56,33	63	▼63,44	▼61,04	▲47,04											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	CCdBAccDBCbaA*CDdACB																			
Cevap Anh.	B	CCBBABDDBCCBACBDBACB																		
Sözel (TAR)	CBdBcADBAA																			
Cevap Anh.	B	CBABDADBAA																		
Sözel (DİN)	DCBaBCACCA																			
Cevap Anh.	B	DCBDBCACCA																		
Sözel (İNG)	ABBBACDADA																			
Cevap Anh.	B	ABBBACDADA																		
Sayısal (MAT)	DCBdc BbD D BAD a A																			
Cevap Anh.	B	DCBCBCCBADBDCBADBCAA																		
Sayısal (FEN)	ddb cDCBcBDDbACACACAC																			
Cevap Anh.	B	BBCDBDCBABBDDCACACACAC																		

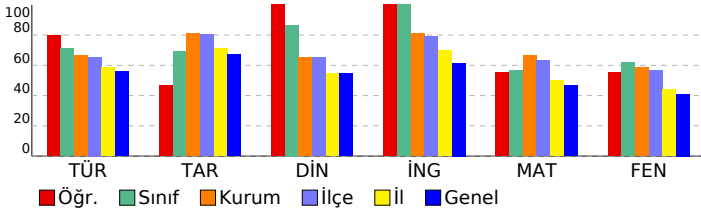


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	5	3	2	60
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YALIN CANDAŞ				67676	8Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,645	348,530	2	46	46	224	2881
Katılımlar:			3	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,22	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,89	▼ 8,10	▼ 6,69
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼ 11,33	▼ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 12,33	▼ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	68	16	62,67	▼ 63,44	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCCBABCdabCBBBAbD
Cevap Anh.	A BCCBABCdabCBBBAbD
Sözel (TAR)	BcbDdAcCBA
Cevap Anh.	A BDADBAACBA
Sözel (DİN)	DBCACCADCB
Cevap Anh.	A DBCACCADCB
Sözel (İNG)	BACDADAABB
Cevap Anh.	A BACDADAABB
Sayısal (MAT)	BbDcC DcAD CAAB C
Cevap Anh.	A BCDCDBDCBADCAABCCBA
Sayısal (FEN)	C ABDbbACdaAACcBCDcD
Cevap Anh.	A CBABDDCACACAACBBCCBDB



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

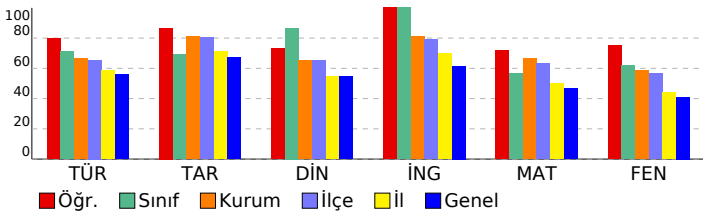
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	0	67
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA AYAYDIN				0	8Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,715	348,530	1	31	31	122	1517
Katılımlar:			3	88	95	704	9532

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,22	▲ 13,34	▲ 11,21
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,89	▲ 8,10	▲ 6,69
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,67	▲ 6,52	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,11	▲ 6,15
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 11,33	▲ 13,26	▲ 9,34
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 12,33	▲ 11,71	▲ 8,20
Toplam:		90	75	11	71,33	▲ 63,44	▲ 61,04	▲ 47,04

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCBBABDBCCBAcCDaCB
Cevap Anh.	B CCBBABDBCCBACDBACB
Sözel (TAR)	CBABDDBAA
Cevap Anh.	B CBABDADBAA
Sözel (DİN)	DCaaBCACCA
Cevap Anh.	B DCBDBCACCA
Sözel (İNG)	ABBBACDADA
Cevap Anh.	B ABBBACDADA
Sayısal (MAT)	aCBCB CBAD DdBAD CAA
Cevap Anh.	B DCBCBCCBADBDCBADBAA
Sayısal (FEN)	da DBDCBAaDDCACACAC
Cevap Anh.	B BCBDBCBABDDCACACAC



8.SINIF HİT DENEME KULÜBÜ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	5	4	1	80
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Ma'n surecini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in r	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	2	2	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	2	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	3	3	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	3	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100