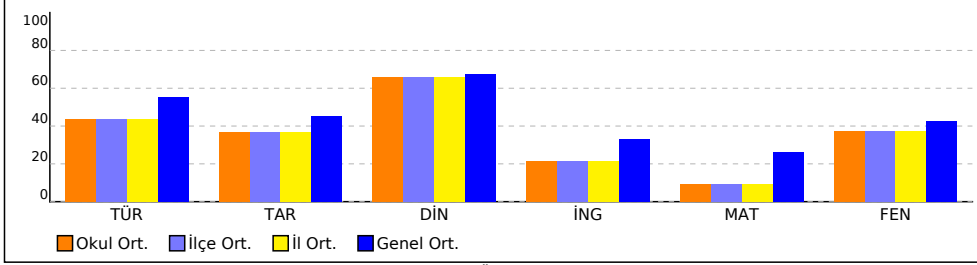


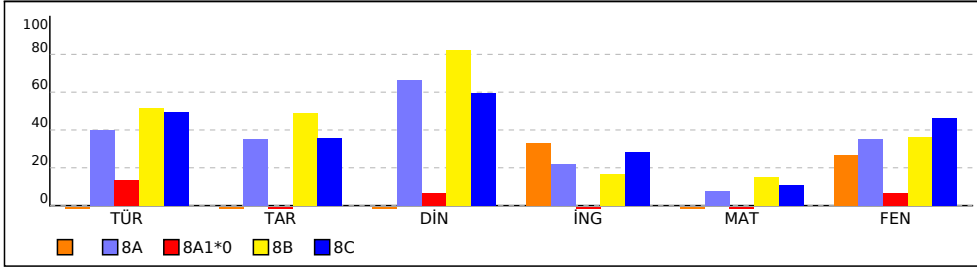
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				KATILIMLAR																
												OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03C)				42	42	42	15747													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				13	6	11,05	6	4	4,53	7	2	6,73	5	4	3,29	8	7	5,19	11	7	8,52	50	31	39,31	262,120			
Okul Ortalaması				11	7	8,75	5	4	3,70	7	2	6,60	4	4	2,14	5	8	1,89	10	8	7,51	42	34	30,59	219,240			

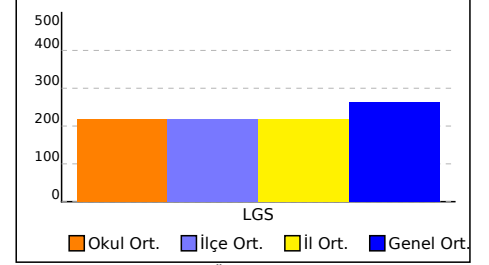
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



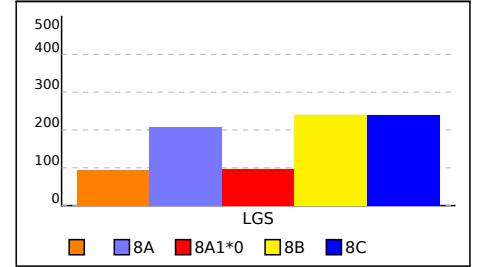
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



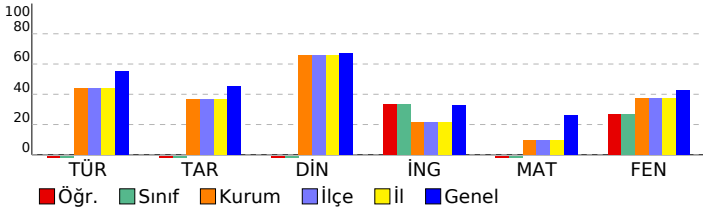
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
* L* *ZA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 94,920	262,120	1	42	42	42	15227
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			1	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	◆ -2,67	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	◆ -0,67	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	◆ -0,67	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	◆ -4,00	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	9	11	5,33	27	◆ 5,33	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	23	67	0,67	1	◆ 0,67	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acdcBCDBaDcbbaabdac
Cevap Anh.	A DBCBCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	CdbaAcdbcd
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BaadCbaada
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	DbcACdaBCD
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	ccbdbAaddbacCbaccbaa
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACC
Sayısal (FEN)	caDBcDCABBcdcdBcdbc
Cevap Anh.	A ACDBDCCABBAABCBDCCD

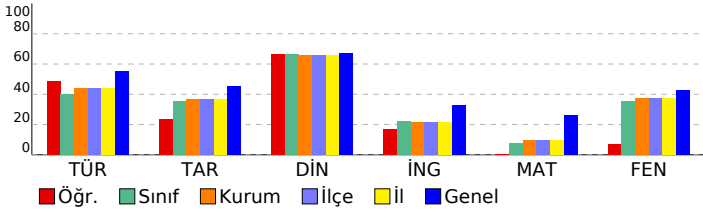


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel (TÜR)			20 3 17 15
Türkçe			20 3 17 15
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			3 0 3 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			2 0 2 0
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.			1 0 1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			2 0 2 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			1 1 0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.			1 0 1 0
Metin türlerini ayırt eder.			1 0 1 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			2 0 2 0
Yazdıklarını düzenler.			2 0 2 0
Metnin içeriğini yorumlar.			1 0 1 0
Sözel (TAR)			10 2 8 20
Tarih			10 2 8 20
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			2 1 1 50
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in			1 0 1 0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			1 0 1 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			2 0 2 0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			2 0 2 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 0 1 0
Sözel (DİN)			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			3 1 2 33
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			1 0 1 0
Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			1 0 1 0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			2 0 2 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			2 1 1 50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			1 0 1 0
Sözel (İNG)			10 5 5 50
İngilizce			10 5 5 50
Describing simple processes			1 1 0 100
Making simple inquiries			3 1 2 33
Accepting and refusing			1 1 0 100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)			2 1 1 50
Expressing preferences			1 0 1 0
Giving explanations/reasons			1 1 0 100
Expressing likes and dislikes			1 0 1 0
Sayısal (MAT)			20 2 18 10
Matematik			20 2 18 10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			2 0 2 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			2 0 2 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			2 0 2 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			1 0 1 0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			4 1 3 25
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			1 0 1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			1 0 1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			1 0 1 0
Kareköklü bir ifadeyi a			1 0 1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1 0 1 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1 1 0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı			1 0 1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			1 0 1 0
Sayısal (FEN)			20 9 11 45
Fen			20 9 11 45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			4 2 2 50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			3 2 1 67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			1 1 0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri			1 1 0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			3 0 3 0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			2 0 2 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			2 1 1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİVAN ACAR				124		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 174,700	262,120	10	29	29	29	12017
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 7,94	▲ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 6,64	▲ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	35	40	21,67	24	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCcaCDAaD CbddDCAbd
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	accCADBda
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDCB bDC D
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	cb dCc BD
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	aabb c AdCBad dbdCc
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACCB
Sayısal (FEN)	Ad B cabacdAb adaC C
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAAABCDCCDC

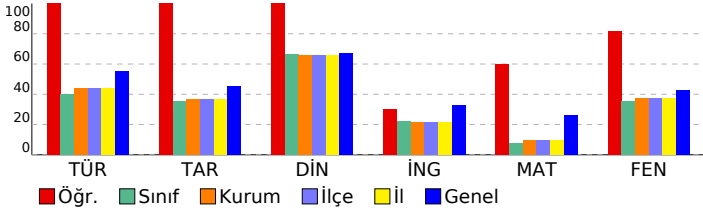


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	7	60
Türkçe				20	12	7	60
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy				3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	0	2	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	4	5	40
Tarih				10	4	5	40
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	50	
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	7	1	70
Din K.ve A.B.				10	7	1	70
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				3	2	1	67
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Sözel (İNG)				10	3	4	30
İngilizce				10	3	4	30
Describing simple processes				1	0	1	0
Making simple inquiries				3	0	1	0
Accepting and refusing				1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				2	1	1	50
Expressing preferences				1	0	0	0
Giving explanations/reasons				1	1	0	100
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	4	12	20
Matematik				20	4	12	20
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				4	1	2	25
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	5	11	25
Fen				20	5	11	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				3	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				3	1	1	33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA AĞIRMAN				125		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,800	262,120	1	1	1	1	1513
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 7,94	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,53	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,64	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 2,20	▲ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 1,52	▲ 1,89	▲ 5,19
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 7,04	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	74	8	71,33	79	▲ 27,22	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCBCDDABDBCAABDCACD
Cevap Anh.	A DBCBCDDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	CADCADBABC
Cevap Anh.	A ADCADBABC
Sözel (DİN)	BDCBCADCAD
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	Db CA cDb
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	CDAD aCBDCDCdCCB
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACCB
Sayısal (FEN)	ACaBDDCABBB ABCBDCbC
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBABCBDCCDC

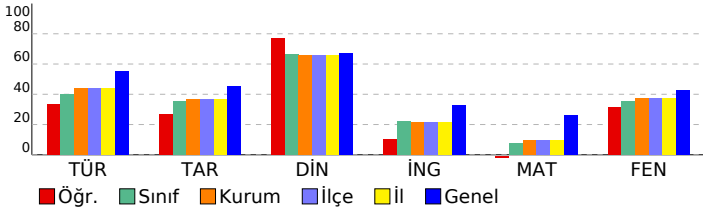


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	20	0	100
Türkçe				20	20	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy				3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	10	0	100
Tarih				10	10	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy				2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				3	3	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	4	3	40
İngilizce				10	4	3	40
Describing simple processes				1	1	0	100
Making simple inquiries				3	0	2	0
Accepting and refusing				1	0	0	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				2	2	0	100
Expressing preferences				1	0	0	0
Giving explanations/reasons				1	0	1	0
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	13	3	65
Matematik				20	13	3	65
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				4	4	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı				1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	17	2	85
Fen				20	17	2	85
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				3	2	0	67
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA AKPINAR				126		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 173,283	262,120	11	30	30	30	12087
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,64	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	0	7	-2,33	-12	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	8	5	6,33	32	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	31	27	22,00	24	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBdBd DAaDb Ac d abC
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	aA CAaBcd
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDC CADbAD
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	bC c Bb
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	a d c ddb d
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACCB
Sayısal (FEN)	dDcbA BB A dBbC C
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAAABCBDCDC

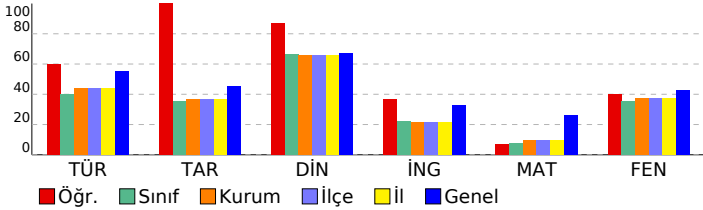


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel (TÜR)			20 9 7 45
Türkçe			20 9 7 45
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	3	3	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1 0
Cümlenin öğelerini ayırır.	2	0	1 0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0 0
Sözel (TAR)			10 4 4 40
Tarih			10 4 4 40
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	2	1	1 50
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	1	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1 50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1 0
Kuvayı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Sözel (DİN)			10 8 1 80
Din K.ve A.B.			10 8 1 80
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hız. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Sözel (İNG)			10 2 3 20
İngilizce			10 2 3 20
Describing simple processes	1	0	1 0
Making simple inquiries	3	1	0 33
Accepting and refusing	1	0	1 0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	0	0 0
Expressing preferences	1	0	0 0
Giving explanations/reasons	1	1	0 100
Expressing likes and dislikes	1	0	1 0
Sayısal (MAT)			20 0 7 0
Matematik			20 0 7 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0 0
Kareköklü bir ifadeyi a	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı	1	0	1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1 0
Sayısal (FEN)			20 8 5 40
Fen			20 8 5 40
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	0	2 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	1	0 33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1 0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	0 33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1 50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	1	0 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMAL ACAR				137	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,990	262,120	4	14	14	14	7885
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	15717	
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,94	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,53	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 2,20	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,04	▲ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	50	19	43,67	49	▲ 27,22	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCaDAcaBCAAdDCAdD
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	CADCADBABC
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDCBCADCAa
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	DaBAC
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	dB b B
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCDBACC
Sayısal (FEN)	AbaBDbCAaBBcdBaaDCbC
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAABCBDCCDC

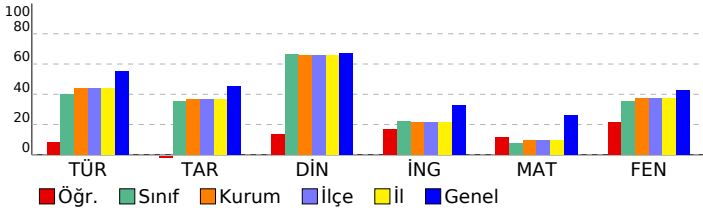


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel (TÜR)			20 14 6 70
Türkçe			20 14 6 70
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			3 2 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			2 2 0 100
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.			1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			2 1 1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			1 0 1 0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.			1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.			1 1 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			2 2 0 100
Yazdıklarını düzenler.			2 1 1 50
Metnin içeriğini yorumlar.			1 1 0 100
Sözel (TAR)			10 10 0 100
Tarih			10 10 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			2 2 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in			1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			1 1 0 100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			2 2 0 100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			2 2 0 100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Sözel (DİN)			10 9 1 90
Din K.ve A.B.			10 9 1 90
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			3 2 1 67
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			1 1 0 100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			2 2 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			2 2 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			1 1 0 100
Sözel (İNG)			10 4 1 40
İngilizce			10 4 1 40
Describing simple processes			1 1 0 100
Making simple inquiries			3 1 1 33
Accepting and refusing			1 1 0 100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)			2 1 0 50
Expressing preferences			1 0 0 0
Giving explanations/reasons			1 0 0 0
Expressing likes and dislikes			1 0 0 0
Sayısal (MAT)			20 2 2 10
Matematik			20 2 2 10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			2 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			2 1 0 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			2 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			1 0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			4 0 1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			1 1 0 100
Kareköklü bir ifadeyi a			1 0 0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1 0 0 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı			1 0 0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			1 0 0 0
Sayısal (FEN)			20 11 9 55
Fen			20 11 9 55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			4 2 2 50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			3 1 2 33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			1 1 0 100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri			1 1 0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			3 1 2 33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			1 0 1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			2 2 0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			2 1 1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMİLE ALPTEKİN				138	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 150,720	262,120	15	34	34	34	13194
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	15717	
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	10	1,67	8	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 6,64	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	5	8	2,33	12	▲ 1,52	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	6	5	4,33	22	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	23	40	9,67	11	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAcDbcc b acbd A aC
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCCDABDBCB
Sözel (TAR)	cabaB abdb
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	b DbdDBa a
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	CA bc Ca c
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	dbC b d aCdc a c B
Cevap Anh.	B CDCBACCDBDACDADABCB
Sayısal (FEN)	CaCb a aC B A cD
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCB



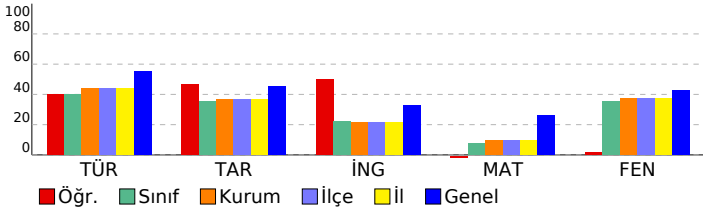
8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	5	10	25
Türkçe		20	5	10	25
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metindeki özlü ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	1	8	10
Tarih		10	1	8	10
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	3	5	30
Din K.ve A.B.		10	3	5	30
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	0	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0
Sözel (İNG)		10	3	4	30
İngilizce		10	3	4	30
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		2	2	0	100
Expressing preferences		1	0	0	0
Accepting and refusing		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Making simple inquiries		3	1	0	33
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Describing simple processes		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	5	8	25
Matematik		20	5	8	25
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		4	1	2	25
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	6	5	30
Fen		20	6	5	30
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	1	2	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		3	1	1	33
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	0	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1	0	0	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	1	0	33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DANİYEL DİK				139		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 156,347	262,120	14	33	33	33	12910
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,53	▲ 3,70	▲ 4,53
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,20	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	30	38	17,33	19	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbdabbCDDbCcCCDAdDb
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCCDABDB
Sözel (TAR)	DCbDaABbCc
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (İNG)	bACAc bDDD
Cevap Anh.	B CACABBCDD
Sayısal (MAT)	ac a C b b c A a b
Cevap Anh.	B CDCBACCDBACDADABCBD
Sayısal (FEN)	aadcCDdacaAaccAd dBc
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD

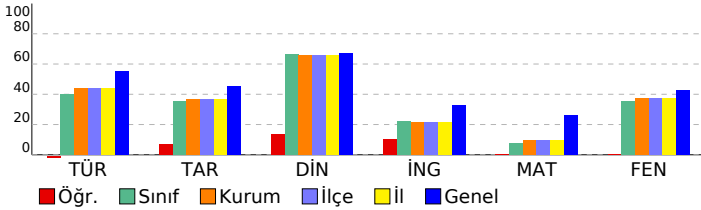


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel (TÜR)			20 11 9 55
Türkçe			20 11 9 55
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.			1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.			1 0 1 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			2 0 2 0
Yazdıklarını düzenler.			2 1 1 50
Metnin içeriğini yorumlar.			1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			3 2 1 67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			2 1 1 50
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.			1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1 1 0 100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.			1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			2 0 2 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			1 1 0 100
Sözel (TAR)			10 6 4 60
Tarih			10 6 4 60
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			1 1 0 100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			2 2 0 100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			2 1 1 50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			2 1 1 50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in			1 0 1 0
Sözel (İNG)			10 6 3 60
İngilizce			10 6 3 60
Stating personal opinions (Making simple inquiries)			2 1 1 50
Expressing preferences			1 1 0 100
Accepting and refusing			1 1 0 100
Giving explanations/reasons			1 0 1 0
Making simple inquiries			3 1 1 33
Expressing likes and dislikes			1 1 0 100
Describing simple processes			1 1 0 100
Sayısal (MAT)			20 2 8 10
Matematik			20 2 8 10
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1 0 1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			1 0 0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			1 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			2 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			2 1 1 50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			4 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			2 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			1 0 1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			1 1 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			1 0 0 0
Kareköklü bir ifadenin a			1 0 1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1 0 1 0
Sayısal (FEN)			20 5 14 25
Fen			20 5 14 25
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			2 0 2 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			2 0 2 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			4 1 3 25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			3 1 2 33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			1 0 1 0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.			1 1 0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1 0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			3 1 1 33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf		S	D	Y	B%
ELİF ALPTEKİN			140		8A		20	3	10	15
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 103,833	262,120	17	40	40	40	14985			
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717			
Katılımlar:			17	42	42	42	15747			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	10	-0,33	-2	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 6,64	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	3	9	0,00	0	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	15	37	2,67	3	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cda abBbc bDAd d
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCDABDBCB
Sözel (TAR)	bDaAc b
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	dA Cb Bbbc
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	Cd Cb b
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	Cdb c adac
Cevap Anh.	B CDCBACCBDBACDADABCB
Sayısal (FEN)	baa Dacb d BbA d
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCB

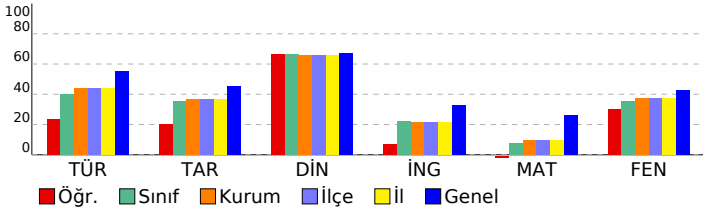


Sözel (TÜR)	20 3 10 15
Türkçe	20 3 10 15
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0 1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2 0 0 0
Yazdıklarını düzenler.	2 0 0 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3 1 2 33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 0 1 0
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1 0 0 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2 0 2 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 0 0
Sözel (TAR)	10 2 4 20
Tarih	10 2 4 20
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 0 0 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 1 0 50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy.	2 0 2 0
Kuva-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1 0 0 0
Sözel (DİN)	10 3 5 30
Din K.ve A.B.	10 3 5 30
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2 0 1 0
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3 0 2 67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 1 1 50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 0 1 0
Sözel (İNG)	10 2 3 20
İngilizce	10 2 3 20
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2 1 1 50
Expressing preferences	1 0 0 0
Accepting and refusing	1 0 0 0
Giving explanations/reasons	1 0 0 0
Making simple inquiries	3 1 0 33
Expressing likes and dislikes	1 0 1 0
Describing simple processes	1 0 1 0
Sayısal (MAT)	20 2 6 10
Matematik	20 2 6 10
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 1 0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 2 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4 0 2 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 0 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 0 0
Kareköklü bir ifadeyi a	1 0 0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 0 0
Sayısal (FEN)	20 3 9 15
Fen	20 3 9 15
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2 0 1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2 0 2 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4 0 1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3 1 1 33
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1 0 1 0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini	1 0 1 0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 0 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3 1 1 33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1 0 1 0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLBAHAR ALKAN				145		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 164,413	262,120	13	32	32	32	12494
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	7	4,67	23	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 6,64	▲ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	29	31	18,67	21	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBCBaCabDd b DaA
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	dAcC dB
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDC Cab AD
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	a AbA aa
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	ac aba d D d
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACCB
Sayısal (FEN)	dDdDcdAadBA dbBDaDC
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAABCBDCCDC



8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel (TÜR)			20 7 7 35
Türkçe			20 7 7 35
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			3 2 1 67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			2 1 0 50
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.			1 0 1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			1 0 1 0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			2 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			1 1 0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.			1 0 1 0
Metin türlerini ayırt eder.			1 0 0 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			1 0 0 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			2 1 1 50
Yazdıklarını düzenler.			2 1 0 50
Metnin içeriğini yorumlar.			1 0 0 0
Sözel (TAR)			10 3 3 30
Tarih			10 3 3 30
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			2 0 1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in			1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			1 0 1 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			2 2 0 100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			1 0 0 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			2 0 0 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 0 1 0
Sözel (DİN)			10 7 1 70
Din K.ve A.B.			10 7 1 70
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			3 3 0 100
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			1 1 0 100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			2 0 0 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			2 1 1 50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			1 1 0 100
Sözel (İNG)			10 2 4 20
İngilizce			10 2 4 20
Describing simple processes			1 0 1 0
Making simple inquiries			3 0 0 0
Accepting and refusing			1 1 0 100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)			2 1 1 50
Expressing preferences			1 0 0 0
Giving explanations/reasons			1 0 1 0
Expressing likes and dislikes			1 0 1 0
Sayısal (MAT)			20 1 7 5
Matematik			20 1 7 5
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			2 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			2 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			2 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			1 0 0 0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			4 0 3 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			1 0 1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			1 0 1 0
Kareköklü bir ifadeyi a			1 0 0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1 0 0 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı			1 0 0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			1 0 0 0
Sayısal (FEN)			20 9 9 45
Fen			20 9 9 45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			4 0 3 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			3 2 1 67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			1 0 1 0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri			1 1 0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1 0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			3 1 1 33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			2 1 1 50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			2 2 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLCAN ACAR	146	8A

Sözel (TÜR)	20	13	7	65
Türkçe	20	13	7	65

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 284,643	262,120	3	9	9	9	6408
Puani Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

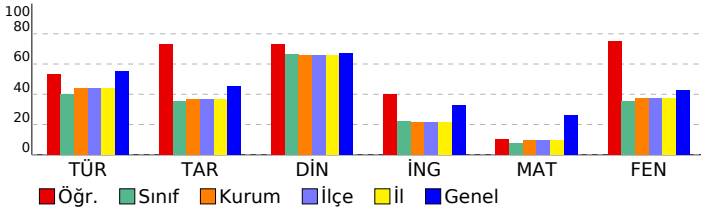
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,94	▲ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,53	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,20	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	3	3	2,00	10	▲ 1,52	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 7,04	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	53	20	46,33	51	▲ 27,22	▲ 29,91	▲ 38,89

Sözel (TAR)	10	8	2	80
Tarih	10	8	2	80
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	1	0	100

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100

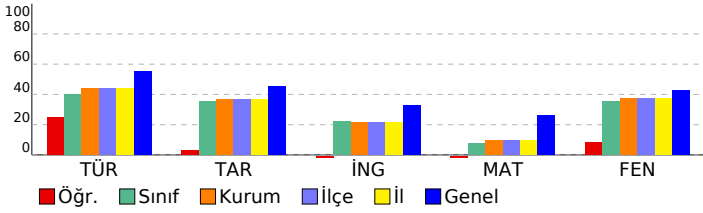
Sözel (TÜR)	AACabACbDDBCbaCDAdDdC
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCCDABDBCC

Sözel (İNG)	10	5	3	50
İngilizce	10	5	3	50
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	2	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Accepting and refusing	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	3	0	2	0
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Describing simple processes	1	1	0	100
Sözel (TAR)	DdADBABCaA			
Cevap Anh.	B DCADBABCCCA			
Sözel (MAT)	20	3	3	15
Matematik	20	3	3	15
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	bADCAbBDCB			
Cevap Anh.	B CADCADBDCB			
Sözel (İNG)	CAC B abcD			
Cevap Anh.	B CACABBCDDD			
Sayısal (MAT)	A bcc C D			
Cevap Anh.	B CDCBACCBBACDADABCBD			
Sayısal (FEN)	20	16	3	80
Fen	20	16	3	80
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	0	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	2	1	67
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini	1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	CDCACDBD CadBbdABCcD			
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD			


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LEYA ÇELİK				152		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 127,567	262,120	16	38	38	38	14154
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	20	45	5,00	6	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbdcCABccBCBaC A Ba
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCCDABDEC
Sözel (TAR)	cC D cddb
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (İNG)	bd cdbDaa
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	dbddbaCaaabdDAcbdc
Cevap Anh.	B CDCBACCDBDACDADABCBD
Sayısal (FEN)	CaCd cB ca BcBbb ad
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD

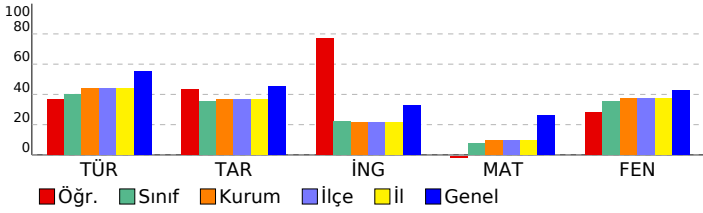


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		20	8	9	40
Sözel (TÜR)		20	8	9	40
Türkçe		20	8	9	40
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metindeki özl ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	2	5	20
Tarih		10	2	5	20
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	1	7	10
İngilizce		10	1	7	10
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		2	0	2	0
Expressing preferences		1	0	0	0
Accepting and refusing		1	0	0	0
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Making simple inquiries		3	0	3	0
Expressing likes and dislikes		1	1	0	100
Describing simple processes		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	14	20
Matematik		20	4	14	20
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		4	3	1	75
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	5	10	25
Fen		20	5	10	25
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	0	3	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		3	1	1	33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	0	0	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	0	2	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MARKOS ALTAY				165	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 185,823	262,120	9	25	25	25	11433
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	15717	
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 3,53	▲ 3,70	▼ 4,53
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 2,20	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	32	24	24,00	27	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCBCDDaD a bc d
Cevap Anh.	A DBCBCDDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	CcDCAa B
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (İNG)	DaBACAC DD
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	aabCDdabdac
Cevap Anh.	A DBACDADABCBCDCBACC
Sayısal (FEN)	baD DcCAdbBcd BD a
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAABCBCDC

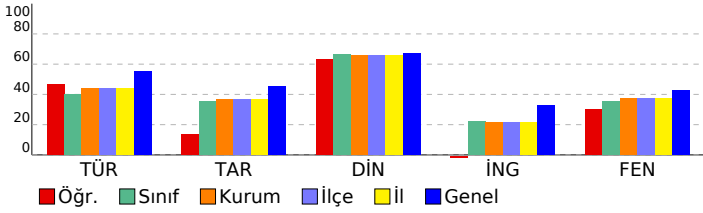


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
Türkçe				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarında siyasi ve sosy	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarında siyasi ve sosy	2	1	0	50
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	3	2	1	67
Accepting and refusing	1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	2	0	100
Expressing preferences	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	2	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET EMİN ALK*			168	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,590	262,120	8	23	23	23	11062
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	15717	
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 7,94	▲ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,64	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Fen	20	8	6	6,00	30	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:		90	29	19	22,67	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcc bCaD CB CDABDC
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCCDABDC
Sözel (TAR)	Ddbc bBa A
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	AbbADBDCB
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	b
Cevap Anh.	B CACABBCDD
Sayısal (FEN)	CDC d dbdAB B A ac
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD

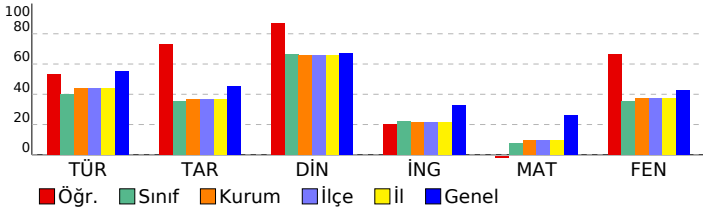


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
Türkçe			
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.			
Metin türlerini ayırt eder.			
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
Yazdıklarını düzenler.			
Metnin içeriğini yorumlar.			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır.			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
Sözel (TAR)			
Tarih			
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in			
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.			
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.			
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
Sözel (İNG)			
İngilizce			
Stating personal opinions (Making simple inquiries)			
Expressing preferences			
Accepting and refusing			
Giving explanations/reasons			
Making simple inquiries			
Expressing likes and dislikes			
Describing simple processes			
Sayısal (FEN)			
Fen			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.			
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ						8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)					
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
NEVAL ACAR				207		8A		Sözel (TÜR) 20 13 7 65			
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		Türkçe 20 13 7 65			
LGS				253,530		262,120		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 3 2 1 67			
				Puanı Hesaplanan:		42		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 1 1 50			
				Katılımlar:		17		Metindeki özel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar. 1 1 0 100			
						42		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0			
						42		Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 1 1 0 100			
						42		Metinler arasında karşılaştırma yapar. 1 1 0 100			
						15747		Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 2 2 0 100			
								Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,94	▲ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,53	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,04	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	51	30	41,00	46	▲ 27,22	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBdBCbDABDBCAccCAAdD
Cevap Anh.	ADBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	CABcADBABb
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BaCBCADCAD
Cevap Anh.	ADBCBCADCAD
Sözel (İNG)	cCBdddCcDc
Cevap Anh.	ADCBACACBDD
Sayısal (MAT)	aadbD D adc ad
Cevap Anh.	ADBACDADABCBDCCBACC
Sayısal (FEN)	cCDBDDCABBbAcCacCDC
Cevap Anh.	ADCBDDCABBBAABCBDCCD

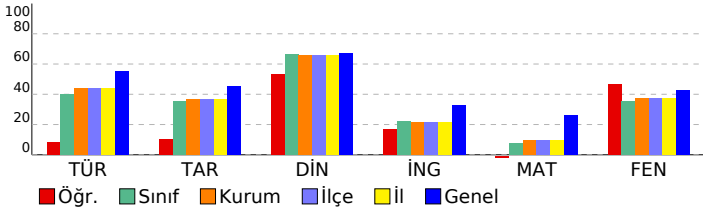


Sözel (TAR)	10 8 2 80
Tarih	10 8 2 80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy.	2 2 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in	1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 0 1 0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2 2 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Sözel (DİN)	10 9 1 90
Din K.ve A.B.	10 9 1 90
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3 3 0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Hız. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2 2 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1 1 0 100
Sözel (İNG)	10 4 6 40
İngilizce	10 4 6 40
Describing simple processes	1 0 1 0
Making simple inquiries	3 2 1 67
Accepting and refusing	1 0 1 0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2 0 2 0
Expressing preferences	1 1 0 100
Giving explanations/reasons	1 0 1 0
Expressing likes and dislikes	1 1 0 100
Sayısal (MAT)	20 2 9 10
Matematik	20 2 9 10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2 0 2 0
iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0 1 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4 1 1 25
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 1 0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 0 0
Kareköklü bir ifadeyi a	1 0 0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 0 1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 0 0
Sayısal (FEN)	20 15 5 75
Fen	20 15 5 75
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4 3 1 75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3 3 0 100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1 1 0 100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini ifade eder.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3 1 2 33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1 1 0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2 1 1 50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2 2 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSANUR AKYÜZ			208	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 170,600	262,120	12	31	31	31	12199
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	15717	
Katılımlar:			17	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 6,64	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 1,52	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,04	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	30	35	18,33	20	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cddabbCDa CaadDAcaaC
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCCDABDBCB
Sözel (TAR)	DCAaac dbb
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	ADbADB Ca
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	dcCA Dbb
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	a a
Cevap Anh.	B CDCBACCDBDACDADABCBD
Sayısal (FEN)	aDCAdcaDDdAaBBAAabBD
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD

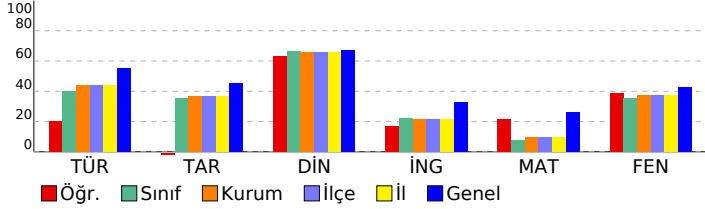


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
Türkçe				
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.				
Metin türlerini ayırt eder.				
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
Yazdıklarını düzenler.				
Metnin içeriğini yorumlar.				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy				
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.				
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				
Expressing preferences				
Accepting and refusing				
Giving explanations/reasons				
Making simple inquiries				
Expressing likes and dislikes				
Describing simple processes				
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				
Kareköklü bir ifadeyi a				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
Sayısal (FEN)				
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.				
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini				
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				
Örneklere yol çıkararak modifikasyonu açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ				8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)				
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ S D Y B%				
Öğrenci		Numara		Sınıf				
PEYRÜZE AKYÜZ		217		8A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
LGS	▼ 204,543	262,120	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
			7	21	21	21	10429	
Puani Hesaplanan:			42	42	42	42	15717	
Katılımlar:			17	42	42	42	15747	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	1	5	-0,67	-7	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,64	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	5	2	4,33	22	▲ 1,52	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	9	4	7,67	38	▲ 7,04	▲ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	32	26	23,33	26	▼ 27,22	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	AdcbbAdbcBacbbDABDBa	
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCDDABDBCB	
Sözel (TAR)	ba adB a	
Cevap Anh.	B DCADBABCCA	
Sözel (DİN)	acD ADBDCB	
Cevap Anh.	B CADCADBDCB	
Sözel (İNG)	aD D	
Cevap Anh.	B CACABBCCDD	
Sayısal (MAT)	C a C bCD D	
Cevap Anh.	B CDCBACCDBACDADABCBD	
Sayısal (FEN)	C C CDdbcCaABB B	
Cevap Anh.	B CDCACDBDCCABBBAAABCBD	



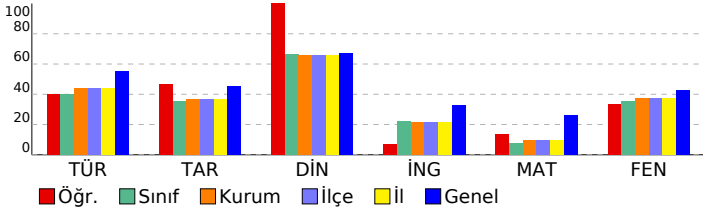
SINAV SONUÇ BELGESİ				8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)				
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ S D Y B%				
Öğrenci		Numara		Sınıf				
PEYRÜZE AKYÜZ		217		8A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
LGS	▼ 204,543	262,120	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
			7	21	21	21	10429	
Puani Hesaplanan:			42	42	42	42	15717	
Katılımlar:			17	42	42	42	15747	

Sözel (TÜR)	20	8	12	40	20	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100				
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0				
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50				
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0				
Metindeki özlü ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır.	1	0	1	0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100				
Sözel (TAR)	10	1	5	10	10	3,53	3,70	4,53
Tarih	10	1	5	-0,67	-7	▼ 3,53	▼ 3,70	▼ 4,53
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0				
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50				
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılinbaşlarındaki siyasi ve sosy	2	0	2	0				
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0				
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	0	0				
Sözel (DİN)	10	7	2	70	63	▼ 6,64	▼ 6,60	▼ 6,73
Din K.ve A.B.	10	7	2	70	63	▼ 6,64	▼ 6,60	▼ 6,73
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2	1	1	50				
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	67				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100				
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100				
Sözel (İNG)	10	2	1	20	17	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
İngilizce	10	2	1	20	17	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	0	0	0				
Expressing preferences	1	0	0	0				
Accepting and refusing	1	0	0	0				
Giving explanations/reasons	1	0	0	0				
Making simple inquiries	3	0	1	0				
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100				
Describing simple processes	1	1	0	100				
Sayısal (MAT)	20	5	2	25	22	▲ 1,52	▲ 1,89	▼ 5,19
Matematik	20	5	2	25	22	▲ 1,52	▲ 1,89	▼ 5,19
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100				
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	0	50				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	0	25				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	2	0	1	0				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0				
Kareköklü bir ifadeyi a	1	0	0	0				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0				
Sayısal (FEN)	20	9	4	45	38	▲ 7,04	▲ 7,51	▼ 8,52
Fen	20	9	4	45	38	▲ 7,04	▲ 7,51	▼ 8,52
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	1	0	50				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	1	50				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	1	2	33				
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0				
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini belirtir.	1	1	0	100				
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	0	0				
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0				
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100				

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu								
Öğrenci					Numara	Sınıf		
SÜMER ACAR					400	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	221,613	262,120	6	17	17	17	9587	
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	15717		
Katılımlar:			17	42	42	42	15747	

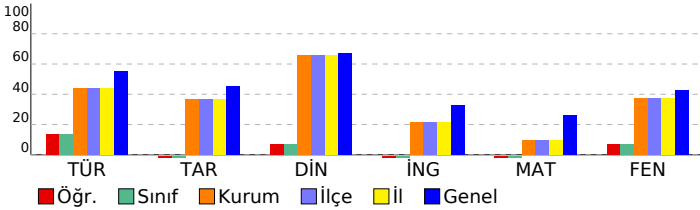
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,94	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,53	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,64	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,20	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 1,52	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,04	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	44	34	32,67	36	▲ 27,22	▲ 29,91	▼ 38,89

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AAdDCACbcBdcabDABcBd
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCCDABDBCB
Sözel (TAR)	DCcbaABCbA
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	CADCADBDCB
Cevap Anh.	B ADCADBDCB
Sözel (İNG)	Cd bbbD
Cevap Anh.	B CACABBCCDD
Sayısal (MAT)	bD Bdd CDcCb c
Cevap Anh.	B CDCBACCBDBACDADABCBD
Sayısal (FEN)	CDbbCcBDbCaCbcDbadBD
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD



8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
Türkçe				
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.				
Metin türlerini ayırt eder.				
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
Yazdıklarını düzenler.				
Metnin içeriğini yorumlar.				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarında siyasi ve sosy				
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				
Expressing preferences				
Accepting and refusing				
Giving explanations/reasons				
Making simple inquiries				
Expressing likes and dislikes				
Describing simple processes				
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				
Kareköklü bir ifadeyi a				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
Sayısal (FEN)				
Fen				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.				
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.				
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.				
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				
Örneklere yol çıkararak modifikasyonu açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ								8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)										
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci								Numara		Sınıf			S D Y B%					
HAM*A ACAR								148		8A1*0			20 7 13 35					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				20 7 13 35							
LGS	▼ 96,387	262.120	1	41	41	41	15194	Sözel (TÜR) 20 7 13 35					Türkçe 20 7 13 35					
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15171	Sözel (TAR) 10 1 9 10					Tarih 10 1 9 10					
Katılımlar:			1	42	42	42	15747	Sözel (DİN) 10 3 7 30					Din K.ve A.B. 10 3 7 30					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözel (İNG) 10 1 9 10					İngilizce 10 1 9 10				
Türkçe	20	7	13	2,67	13	2,67	8,75	11,05	Sözel (FEN) 20 6 14 30					Fen 20 6 14 30				
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	-2,00	3,70	4,53	Matematik 20 3 17					Matematik 20 3 17				
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	0,67	6,60	6,73	Fen 20 6 14					Fen 20 6 14				
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	-2,00	2,14	3,29	Toplam:					90 21 69 -2,00 -2 -2,00 29,91 38,89				
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	-2,67	1,89	5,19	Soru No					1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0				
Fen	20	6	14	1,33	7	1,33	7,51	8,52	Sözel (TÜR)					bdbCCDAabddccBbaAbb				
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	-2,00	29,91	38,89	Cevap Anh. A					DBCBCDDABDBCAABDCACD				
Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0								Sözel (TAR)					bdcdBdcdd				
Sözel (TÜR)	bdbCCDAabddccBbaAbb								Cevap Anh. A					CADCADBABC				
Sözel (TAR)	bdcdBdcdd								Cevap Anh. A					CADCADBABC				
Sözel (DİN)	dabcAbCcD								Cevap Anh. A					BDCBCADCAD				
Sözel (İNG)	abacCddcab								Cevap Anh. A					DCBACACBDD				
Sayısal (MAT)	babdcccAdddcBdacdbCa								Cevap Anh. A					DBACDADABCBDCCBACC				
Sayısal (FEN)	dCbDbCbDbDbAcbbdbcc								Cevap Anh. A					ACBDDCABBBAAABCBDDC				



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	7	13	35
Türkçe					20	7	13	35
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosyal durumunu ve bu durumun Osmanlı Devleti'ne etkilerini belirler.					3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	0	2	0
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.					1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.					1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.					1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.					2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.					2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.					1	0	1	0
Sözel (TAR)					10	1	9	10
Tarih					10	1	9	10
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosyal durumunu ve bu durumun Osmanlı Devleti'ne etkilerini belirler.					2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50
Kuvayı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	3	7	30
Din K.ve A.B.					10	3	7	30
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					3	2	1	67
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.					1	0	1	0
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.					1	0	1	0
Sözel (İNG)					10	1	9	10
İngilizce					10	1	9	10
Describing simple processes					1	0	1	0
Making simple inquiries					3	0	3	0
Accepting and refusing					1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)					2	1	1	50
Expressing preferences					1	0	1	0
Giving explanations/reasons					1	0	1	0
Expressing likes and dislikes					1	0	1	0
Sayısal (MAT)					20	3	17	15
Matematik					20	3	17	15
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					4	1	3	25
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a					1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	1	0
Sayısal (FEN)					20	6	14	30
Fen					20	6	14	30
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					4	2	2	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					3	1	2	33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.					1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	0	1	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					3	1	2	33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

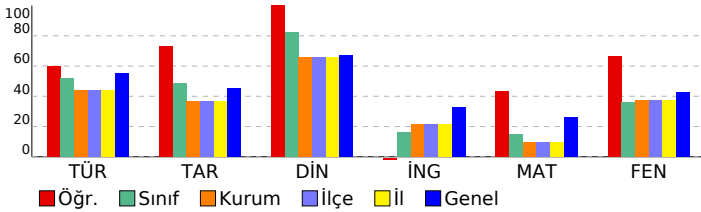
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ADEM KÜÇÜKASLAN		117	8B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,183	262,120	2	7	7	7	4791
	Puanı Hesaplanan:		42	42	42	42	15717
Katılımlar:		12	42	42	42	15747	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,36	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,89	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 1,64	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 3,00	▲ 1,89	▲ 5,19
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,25	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	58	21	51,00	57	▲ 35,39	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCBCCDdDBBCAcdDCbbD
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	CABcADBcBC
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDCBCADCAD
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	a dC cb
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	DB CDd BCB C aBda
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCDCBACC
Sayısal (FEN)	ACaBDbCABBBAABCBaCba
Cevap Anh.	A ACBDDCABBBAABCBDCDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	6	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımları bulur.	2	2	0	100
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	8	2	80
Tarih	10	8	2	80
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini açıklar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin Mustafa Kemal'in önderliğinde döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	10	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	3	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	1	4	10
İngilizce	10	1	4	10
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	3	0	1	0
Accepting and refusing	1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	1	0	50
Expressing preferences	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	10	4	50
Matematik	20	10	4	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	1	25
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	15	5	75
Fen	20	15	5	75
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini ifade eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucu hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ **8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)**

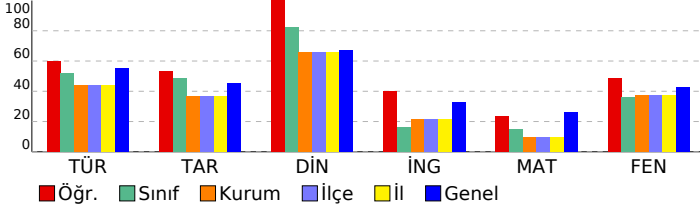
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu

Öğrenci ASYE ATMACA Numara 120 Sınıf 8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 279,883	262,120	3	10	10	10	6614
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			12	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,36	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 4,89	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 1,64	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 3,00	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 7,25	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	53	22	45,67	51	▲ 35,39	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AddaaACDDBCaCCDABDBa
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCCDABDBCB
Sözel (TAR)	bCA BaD CA
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	CADCADBDCB
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	C bBcdDDD
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	bD da BDa C D B
Cevap Anh.	B CDCBACCBDBACDADABCB
Sayısal (FEN)	CbC dDBDbCABBdcbBCBc
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAAABCBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ **S D Y B%**

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	6	70
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki özl ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	2	60
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyıldınbaşlarındaki siyasi ve sosy	2	2	0	100
Kuva-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	3	50
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	1	0	50
Expressing preferences	1	0	0	0
Accepting and refusing	1	0	1	0
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	3	1	2	33
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Describing simple processes	1	1	0	100

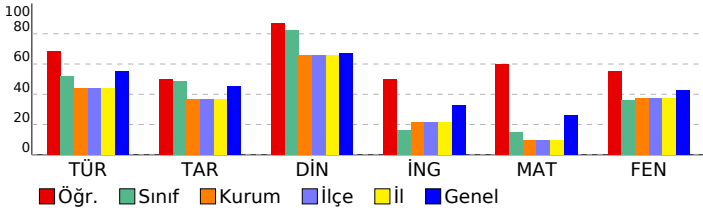
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	6	4	30
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	0	25
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	20	12	7	60
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	1	2	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	0	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı veri	1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
DELAL ACAR				234		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 343,270	262,120	1	5	5	5	3843	
Puani Hesaplanan:			42	42	42	42	15717	
Katılımlar:			12	42	42	42	15747	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,36	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,89	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,25	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 1,64	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 3,00	▲ 1,89	▲ 5,19
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,25	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	62	20	55,33	61	▲ 35,39	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AbBdACcDBCBCDDd C
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCDDABDBC
Sözel (TAR)	cCA BbcCCA
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	CADCAbBDCB
Cevap Anh.	B CADCABDCB
Sözel (İNG)	CAadBB DbD
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	CDaBdCCBDB Cdd BCB
Cevap Anh.	B CDCBACCBBACDADABCB
Sayısal (FEN)	CbCAa dDDCABBBDdaCBD
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAAABCB

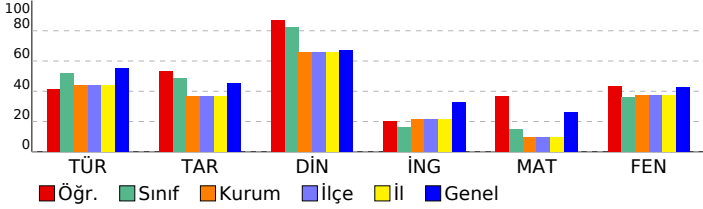


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)							
Türkçe							
20 15 4 75							
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.							
1 1 0 100							
Metin türlerini ayırt eder.							
1 0 1 0							
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.							
1 1 0 100							
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.							
2 1 1 50							
Yazdıklarını düzenler.							
2 2 0 100							
Metnin içeriğini yorumlar.							
1 0 1 0							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							
3 3 0 100							
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
2 2 0 100							
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.							
1 1 0 100							
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.							
1 1 0 100							
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.							
1 1 0 100							
Metinler arasında karşılaştırma yapar.							
1 1 0 100							
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.							
2 0 1 0							
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							
1 1 0 100							
Sözel (TAR)							
10 6 3 60							
Tarih							
10 6 3 60							
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.							
1 0 1 0							
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.							
2 1 1 50							
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.							
1 1 0 100							
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.							
2 1 0 50							
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyıla başlarındaki siyasi ve sosyal durumu değerlendirir.							
2 2 0 100							
Kuva-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
1 0 1 0							
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in rolünü değerlendirir.							
1 1 0 100							
Sözel (DİN)							
10 9 1 90							
Din K.ve A.B.							
10 9 1 90							
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.							
2 2 0 100							
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.							
3 2 1 67							
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.							
2 2 0 100							
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.							
1 1 0 100							
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.							
1 1 0 100							
Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.							
1 1 0 100							
Sözel (İNG)							
10 6 3 60							
İngilizce							
10 6 3 60							
Stating personal opinions (Making simple inquiries)							
2 2 0 100							
Expressing preferences							
1 0 1 0							
Accepting and refusing							
1 0 1 0							
Giving explanations/reasons							
1 1 0 100							
Making simple inquiries							
3 1 1 33							
Expressing likes and dislikes							
1 1 0 100							
Describing simple processes							
1 1 0 100							
Sayısal (MAT)							
20 13 3 65							
Matematik							
20 13 3 65							
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.							
1 1 0 100							
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.							
1 1 0 100							
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.							
1 0 1 0							
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.							
1 1 0 100							
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.							
2 1 1 50							
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.							
2 2 0 100							
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.							
4 3 1 75							
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
2 1 0 50							
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.							
1 1 0 100							
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.							
1 0 0 0							
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.							
1 0 0 0							
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.							
1 1 0 100							
Kareköklü bir ifadeyi a							
1 1 0 100							
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.							
1 0 0 0							
Sayısal (FEN)							
20 13 6 65							
Fen							
20 13 6 65							
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.							
2 2 0 100							
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.							
2 1 1 50							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.							
4 3 1 75							
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.							
3 2 0 67							
Örneklere yol çarparak mutasyonu açıklar.							
1 0 1 0							
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.							
1 1 0 100							
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.							
1 1 0 100							
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.							
1 1 0 100							
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorumlar.							
3 0 3 0							
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.							
1 1 0 100							
Örneklere yol çarparak modifikasyonu açıklar.							
1 1 0 100							

SINAV SONUÇ BELGESİ								8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
DİLFER AKALAN		261		8B				20	11	8	55
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 267,023	262,120	5	12	12	12	7200				
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717				
Katılımlar:			12	42	42	42	15747				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 10,36	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 4,89	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,25	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▲ 1,64	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	8	2	7,33	37	▲ 3,00	▲ 1,89	▲ 5,19
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 7,25	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	48	23	40,33	45	▲ 35,39	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBbaaCDAdDBaA cDCACb
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	dA CADBA b
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDCBCADCAa
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	a A A cDc
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	Da C CB CD aCb
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACC
Sayısal (FEN)	Ac dDbCaC BcABCBCbb
Cevap Anh.	A ACBDDCABBBAAABCDCCD



Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe		20	11	8	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	6	2	60
Tarih		10	6	2	60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy.		2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	9	1	90
Din K.ve A.B.		10	9	1	90
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	1	67
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	3	3	30
İngilizce		10	3	3	30
Describing simple processes		1	0	1	0
Making simple inquiries		3	0	1	0
Accepting and refusing		1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		2	1	0	50
Expressing preferences		1	0	0	0
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	8	2	40
Matematik		20	8	2	40
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		4	2	0	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	11	7	55
Fen		20	11	7	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		3	1	1	33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	2	1	67
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA AĞIRMAN	283	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 176,973	262,120	11	28	28	28	11897
Puani Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			12	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 10,36	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 4,89	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,25	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 1,64	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 3,00	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 7,25	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	35	38	22,33	25	▼ 35,39	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) Ada aACc Bbd d AdDBC

Cevap Anh. B AABDCACDDBCBCCDABDBCB

Sözel (TAR) aC aBAa ab

Cevap Anh. B DCADBABCCA

Sözel (DİN) CA CADBDCB

Cevap Anh. B CADCADBDCB

Sözel (İNG) Cc Aa dDab

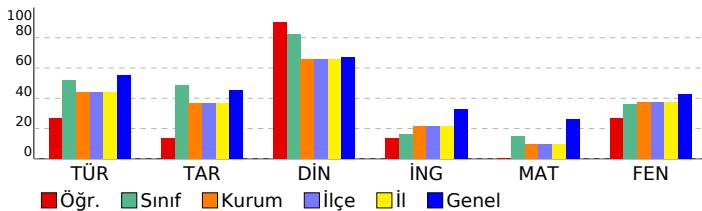
Cevap Anh. B CACABBCDDD

Sayısal (MAT) bDbadaddDd Ca a B cb

Cevap Anh. B CDCBACCBDBACDADABCBD

Sayısal (FEN) babACcdD Cd Bbd a BD

Cevap Anh. B CDCACDBDCCABBBAAABCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	8	40
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	10	3	5	30
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	2	1	1	50
Kuva-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	9	0	90
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	0	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	5	30
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	1	1	50
Expressing preferences	1	0	0	0
Accepting and refusing	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	3	0	2	0
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Describing simple processes	1	0	1	0

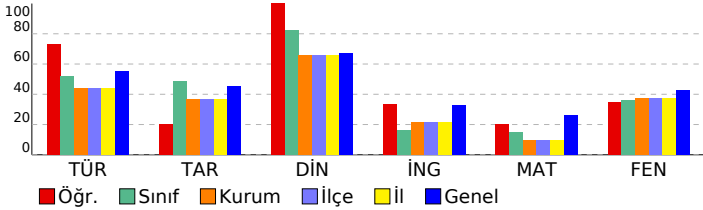
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	4	12	20
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	20	8	8	40
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	0	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	1	1	33
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı ver	1	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	2	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİME KÜÇÜKASLAN				144		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 266,417	262,120	6	13	13	13	7234
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			12	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,36	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,89	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,64	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	7	9	4,00	20	▲ 3,00	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 7,25	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	52	33	41,00	46	▲ 35,39	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACDCACcDBCaaCDABDBCB
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCCDABDBCB
Sözel (TAR)	DCADdbaadd
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	CADCADBDCB
Cevap Anh.	B ADCADBDCB
Sözel (İNG)	abbABdCdCd
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	bcCada BD bCdbDA da
Cevap Anh.	B CDCBACCDBACDADABCBD
Sayısal (FEN)	CDbACaBbDCAadabc CBc
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD

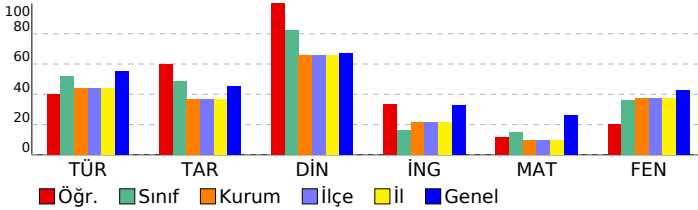


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
Türkçe			
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.			
Metin türlerini ayırt eder.			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
Yazdıklarını düzenler.			
Metnin içeriğini yorumlar.			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Metindeki özel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
Sözel (TAR)			
Tarih			
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			
Kuva-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in			
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.			
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			
Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
Sözel (İNG)			
İngilizce			
Stating personal opinions (Making simple inquiries)			
Expressing preferences			
Accepting and refusing			
Giving explanations/reasons			
Making simple inquiries			
Expressing likes and dislikes			
Describing simple processes			
Sayısal (MAT)			
Matematik			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			
Kareköklü bir ifadeyi a			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			
Sayısal (FEN)			
Fen			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.			
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini			
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMDİYE AKKURT			18		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,537	262,120	7	18	18	18	10038
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			12	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,36	▼ 8,75	▼11,05
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,89	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,64	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	6	11	2,33	12	▼ 3,00	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,25	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	47	40	33,67	37	▼35,39	▲29,91	▼38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAaaabCbaBdBaCDABDBCB
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCCDABDBCB
Sözel (TAR)	cCADdABcdA
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	CADCADBDCB
Cevap Anh.	B ADCADBDCB
Sözel (İNG)	CdaABcbDbD
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	CDCBdaadaddCDca a c
Cevap Anh.	B CDCBACCDBACDADABCBD
Sayısal (FEN)	bDbcdcBabbAcdBAbdCBD
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD

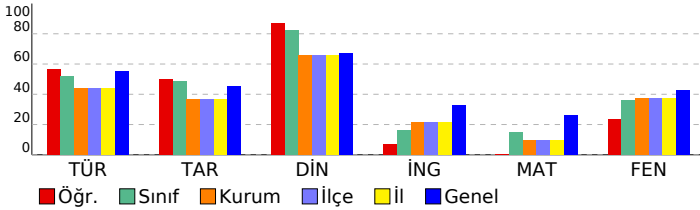


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B	%
Sözel (TÜR)				
20 11 9 55				
Türkçe				
20 11 9 55				
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.				
1 0 1 0				
Metin türlerini ayırt eder.				
1 1 0 100				
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				
1 0 1 0				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				
2 0 2 0				
Yazdıklarını düzenler.				
2 1 1 50				
Metnin içeriğini yorumlar.				
1 0 1 0				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
3 2 1 67				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
2 1 1 50				
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.				
1 0 1 0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
1 1 0 100				
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.				
1 1 0 100				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				
1 1 0 100				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
2 2 0 100				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
1 1 0 100				
Sözel (TAR)				
10 7 3 70				
Tarih				
10 7 3 70				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				
1 0 1 0				
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				
2 2 0 100				
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				
1 1 0 100				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				
2 2 0 100				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy.				
2 0 2 0				
Kuva-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
1 1 0 100				
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				
1 1 0 100				
Sözel (DİN)				
10 10 0 100				
Din K.ve A.B.				
10 10 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.				
2 2 0 100				
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				
3 0 0 100				
Kader ve kaza inancının ayet ve hadislerle açıklar.				
2 2 0 100				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				
1 1 0 100				
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.				
1 1 0 100				
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				
1 1 0 100				
Sözel (İNG)				
10 5 5 50				
İngilizce				
10 5 5 50				
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				
2 1 1 50				
Expressing preferences				
1 0 1 0				
Accepting and refusing				
1 1 0 100				
Giving explanations/reasons				
1 1 0 100				
Making simple inquiries				
3 0 3 0				
Expressing likes and dislikes				
1 1 0 100				
Describing simple processes				
1 1 0 100				
Sayısal (MAT)				
20 6 11 30				
Matematik				
20 6 11 30				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				
1 1 0 100				
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				
1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				
1 1 0 100				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				
1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				
2 0 2 0				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				
2 0 2 0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				
4 1 3 25				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
2 0 1 0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				
1 0 1 0				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				
1 0 1 0				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				
1 0 0 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				
1 0 1 0				
Kareköklü bir ifadeyi a				
1 0 0 0				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				
1 0 1 0				
Sayısal (FEN)				
20 8 12 40				
Fen				
20 8 12 40				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				
2 1 1 50				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				
2 1 1 50				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				
4 0 4 0				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				
3 0 3 0				
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				
1 1 0 100				
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir				
1 1 0 100				
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				
1 0 1 0				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				
1 1 0 100				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				
3 1 2 33				
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				
1 1 0 100				
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				
1 1 0 100				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HEDİYE AKINCI			290		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,787	262,120	8	20	20	20	10280
Puani Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			12	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲10,36	▲8,75	▲11,05
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲4,89	▲3,70	▲4,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,25	▲6,60	▲6,73
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼1,64	▼2,14	▼3,29
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼3,00	▼1,89	▼5,19
Fen	20	8	10	4,67	23	▼7,25	▼7,51	▼8,52
Toplam:		90	39	26	30,33	▼35,39	▲29,91	▼38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ab DbACDDBCabDABDB
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCDDABDBC
Sözel (TAR)	DaAddAa CA
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	CbDCADBDCB
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	C c
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	bD ad a a D d
Cevap Anh.	B CDCBACCDBACDADABCB
Sayısal (FEN)	bDb acBabCAB BdbBCda
Cevap Anh.	B CDCACDBDCCABBBAAABCB

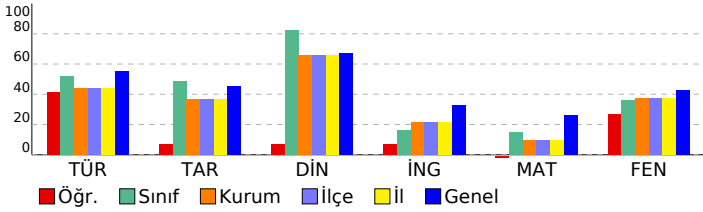


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	13	5	65
Türkçe	20	13	5	65
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki özel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	6	3	60
Tarih	10	6	3	60
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy.	1	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	1	1	10
İngilizce	10	1	1	10
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	1	0	50
Expressing preferences	1	0	0	0
Accepting and refusing	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Making simple inquiries	3	0	0	0
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	2	6	10
Matematik	20	2	6	10
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	8	10	40
Fen	20	8	10	40
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	1	2	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	1	2	33
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini bilir.	1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURCAN AKARSLAN			298	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
LGS	▼ 148,797	262,120	12	35	35	35	13285
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			12	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 10,36	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,89	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 8,25	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,64	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	0	12	-4,00	-20	▼ 3,00	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,25	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:		90	29	52	11,67	▼ 35,39	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	bBCbCDAdaBaAd DaACc						
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDCAABDCAACD						
Sözel (TAR)	dADCcaaddd						
Cevap Anh.	A CADCADBABC						
Sözel (DİN)	dabcbbbCAD						
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD						
Sözel (İNG)	adcAbdbcdD						
Cevap Anh.	A DCBACACBDD						
Sayısal (MAT)	bdba cb d bb bac						
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACC						
Sayısal (FEN)	ACcBDCcAccaccbBaCDb						
Cevap Anh.	A ACDBDCCABBBAABCBDCCD						

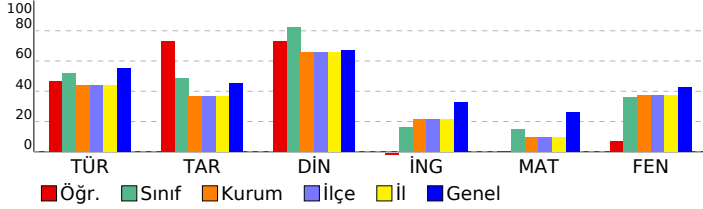


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Sözel (TÜR) 20 11 8 55			
Türkçe 20 11 8 55			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy 3 2 1 67			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 1 1 50			
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar. 1 0 1 0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 1 0 100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 1 1 0 100			
Metinler arasında karşılaştırma yapar. 1 1 0 100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 2 1 1 50			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 0 1 0			
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. 1 1 0 100			
Metin türlerini ayırır eder. 1 0 1 0			
Filiislerin cümledeki işlevlerini kavrar. 1 0 0 0			
Cümlenin öğelerini ayırır eder. 2 1 1 50			
Yazdıklarını düzenler. 2 2 0 100			
Metnin içeriğini yorumlar. 1 0 1 0			
Sözel (TAR) 10 3 7 30			
Tarih 10 3 7 30			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy 2 0 2 0			
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin,Mustafa Kemal in 1 1 0 100			
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar. 1 1 0 100			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. 2 1 1 50			
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur. 2 0 2 0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0			
Sözel (DİN) 10 3 7 30			
Din K.ve A.B. 10 3 7 30			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 3 1 2 33			
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler. 1 0 1 0			
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanır. 1 0 1 0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 1 1 50			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2 0 2 0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar. 1 1 0 100			
Sözel (İNG) 10 3 7 30			
İngilizce 10 3 7 30			
Describing simple processes 1 0 1 0			
Making simple inquiries 3 1 2 33			
Accepting and refusing 1 1 0 100			
Stating personal opinions (Making simple inquiries) 2 0 2 0			
Expressing preferences 1 0 1 0			
Giving explanations/reasons 1 0 1 0			
Expressing likes and dislikes 1 1 0 100			
Sayısal (MAT) 20 0 12 0			
Matematik 20 0 12 0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2 0 2 0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2 0 1 0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2 0 2 0			
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler. 1 0 1 0			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur. 4 0 2 0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir. 1 0 1 0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. 1 0 1 0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 1 0 0 0			
Kareköklü bir ifadeyi a 1 0 0 0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1 0 0 0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 1 0 1 0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1 0 1 0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 1 0 0 0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler. 1 0 0 0			
Sayısal (FEN) 20 9 11 45			
Fen 20 9 11 45			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 4 3 1 75			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 3 1 2 33			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar. 1 1 0 100			
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar. 1 1 0 100			
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 1 0 1 0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. 1 0 1 0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar. 3 0 3 0			
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. 1 0 1 0			
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1 1 0 100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 2 1 1 50			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir. 2 1 1 50			

SINAV SONUÇ BELGESİ								8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
SONGÜL AKLAN				20		8B		20 12 8 60			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 178,200	262,120	10	27	27	27	11833				
Puani Hesaplanan:			42	42	42	42	15717				
Katılımlar:			12	42	42	42	15747				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,36	▲8,75	▼11,05
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲4,89	▲3,70	▲4,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,25	▲6,60	▲6,73
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼1,64	▼2,14	▼3,29
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼3,00	▼1,89	▼5,19
Fen	20	6	14	1,33	7	▼7,25	▼7,51	▼8,52
Toplam:	90	41	49	24,67	27	▼35,39	▼29,91	▼38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdcDaAbccBCdACDABDBC
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCDDABDBC
Sözel (TAR)	DaADBABCdA
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	CbDCAaBDCB
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	CdbdcdacDa
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	bbdadadBcaAbDADccbc
Cevap Anh.	B CDCBACCBBACDADABCBD
Sayısal (FEN)	dabcdacDDCABcaAbabcb
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD

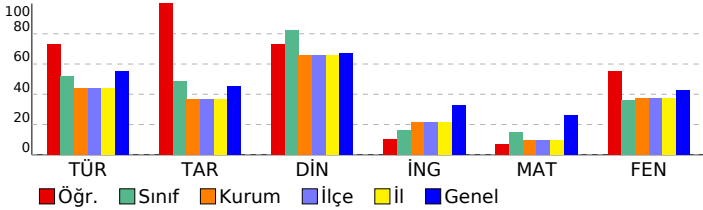


Sözel (TÜR)	20 12 8 60
Türkçe	20 12 8 60
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2 1 1 50
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3 1 2 33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1 0 1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2 2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Sözel (TAR)	10 8 2 80
Tarih	10 8 2 80
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2 1 1 50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	2 1 1 50
Kuva-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1 1 0 100
Sözel (DİN)	10 8 2 80
Din K.ve A.B.	10 8 2 80
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2 2 0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3 1 2 33
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Sözel (İNG)	10 2 8 20
İngilizce	10 2 8 20
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2 1 1 50
Expressing preferences	1 0 1 0
Accepting and refusing	1 0 1 0
Giving explanations/reasons	1 0 1 0
Making simple inquiries	3 1 2 33
Expressing likes and dislikes	1 0 1 0
Describing simple processes	1 0 1 0
Sayısal (MAT)	20 5 15 25
Matematik	20 5 15 25
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 0 1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 2 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2 0 2 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4 3 1 75
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 1 1 50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 1 0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 1 0
Kareköklü bir ifadeyi a	1 0 1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
Sayısal (FEN)	20 6 14 30
Fen	20 6 14 30
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2 0 2 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2 0 2 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4 2 2 50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3 2 1 67
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1 0 1 0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini	1 1 0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3 1 2 33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1 0 1 0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SONGÜL AKPINAR				306		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 276,180	262,120	4	11	11	11	6789
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			12	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,36	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,89	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,25	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 1,64	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 3,00	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,25	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	54	26	45,33	50	▲ 35,39	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCDABDBCadaaCADC
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCADC
Sözel (TAR)	CADCADBABC
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDCBCbDCAa
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	b BdCdCdab
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	Da C bDc Cd b db a
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACCB
Sayısal (FEN)	cdDBDbCAB BAbCBDCbC
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAABCBDCCDC

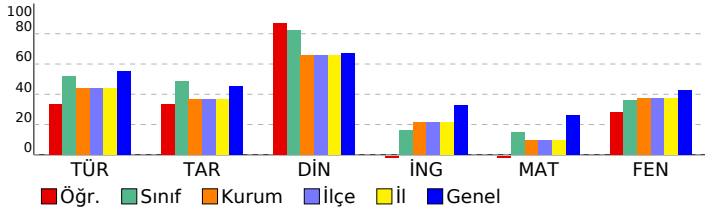


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR) 20 16 4 80				
Türkçe 20 16 4 80				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy 3 2 1 67				
Okudukları ile ilgili çıkarımları bulunur. 2 2 0 100				
Metindeki özel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar. 1 1 0 100				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 1 0 100				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 1 1 0 100				
Metinler arasında karşılaştırma yapar. 1 1 0 100				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 2 2 0 100				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100				
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. 1 1 0 100				
Metin türlerini ayırır eder. 1 0 1 0				
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. 1 0 1 0				
Cümlelerin öğelerini ayırır eder. 2 1 1 50				
Yazdıklarını düzenler. 2 2 0 100				
Metnin içeriğini yorumlar. 1 1 0 100				
Sözel (TAR) 10 10 0 100				
Tarih 10 10 0 100				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy 2 2 0 100				
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in 1 1 0 100				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar. 1 1 0 100				
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. 2 2 0 100				
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur. 2 2 0 100				
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100				
Sözel (DİN) 10 8 2 80				
Din K.ve A.B. 10 8 2 80				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 3 1 2 33				
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler. 1 1 0 100				
Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır. 1 1 0 100				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 2 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2 2 0 100				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar. 1 1 0 100				
Sözel (İNG) 10 3 6 30				
İngilizce 10 3 6 30				
Describing simple processes 1 0 1 0				
Making simple inquiries 3 1 1 33				
Accepting and refusing 1 0 1 0				
Stating personal opinions (Making simple inquiries) 2 1 1 50				
Expressing preferences 1 1 0 100				
Giving explanations/reasons 1 0 1 0				
Expressing likes and dislikes 1 0 1 0				
Sayısal (MAT) 20 4 8 20				
Matematik 20 4 8 20				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 2 1 0 50				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2 0 2 0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2 0 1 0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler. 1 1 0 100				
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 4 0 2 0				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir. 1 1 0 100				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. 1 0 1 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 1 0 0 0				
Kareköklü bir ifadeyi a 1 1 0 100				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1 0 0 0				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 1 0 0 0				
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı 1 0 0 0				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler. 1 0 1 0				
Sayısal (FEN) 20 13 6 65				
Fen 20 13 6 65				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 4 1 3 25				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 3 3 0 100				
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar. 1 1 0 100				
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar. 1 1 0 100				
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 1 0 0 0				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. 1 1 0 100				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar. 3 1 2 33				
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. 1 1 0 100				
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1 1 0 100				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 2 2 0 100				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. 2 1 1 50				

SINAV SONUÇ BELGESİ							8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			S	D	Y	B%
YASEMİN DEMİRCİ		309		8B			20	10	10	50
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 182,073	262,120	9	26	26	26	26	11648		
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717			
Katılımlar:			12	42	42	42	15747			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 10,36	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,89	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,25	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,64	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 3,00	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 7,25	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	38	44	23,33	26	▼ 35,39	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdcbaACbcBCBbaCABAaBC
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCDDABDDC
Sözel (TAR)	DCdDdaCaA
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	bADCADBDCB
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	bbdAdcdbcD
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	cdcbCCcbcbDc
Cevap Anh.	B CDCBACCBDBACDADABCBD
Sayısal (FEN)	CbbAaDBDbCaCacBacc bBa
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD



Sözel (TÜR)	20 10 10 50
Türkçe	20 10 10 50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2 0 2 0
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3 2 1 67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metindeki özlü ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1 0 1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0 1 0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2 2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0
Sözel (TAR)	10 5 5 50
Tarih	10 5 5 50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2 1 1 50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	2 0 2 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1 1 0 100
Sözel (DİN)	10 9 1 90
Din K.ve A.B.	10 9 1 90
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2 1 1 50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3 0 3 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Sözel (İNG)	10 2 8 20
İngilizce	10 2 8 20
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2 0 2 0
Expressing preferences	1 0 1 0
Accepting and refusing	1 1 0 100
Giving explanations/reasons	1 0 1 0
Making simple inquiries	3 0 3 0
Expressing likes and dislikes	1 0 1 0
Describing simple processes	1 1 0 100
Sayısal (MAT)	20 3 10 15
Matematik	20 3 10 15
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 2 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2 1 1 50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4 2 2 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0 1 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 0 0
Kareköklü bir ifadeyi a	1 0 0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 0 0
Sayısal (FEN)	20 9 10 45
Fen	20 9 10 45
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2 1 1 50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2 0 2 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4 2 2 50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3 2 1 67
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1 1 0 100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini	1 1 0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	3 0 2 0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1 0 1 0
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu

Öğrenci

Numara

Sınıf

ABDULLAH ACAR

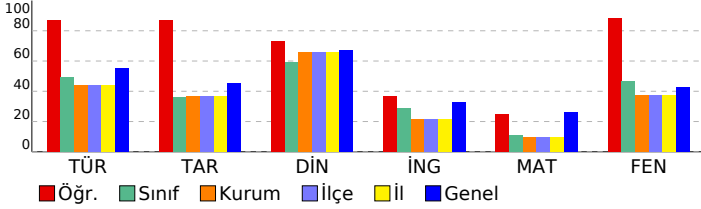
103

8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 354,330	262,120	1	2	2	2	3416	
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717	
Katılımlar:			11	42	42	42	15747	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,85	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,58	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,85	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 2,18	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 9,27	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	64	13	59,67	66	▲ 33,67	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCBCbdABDBCAA cDCACD
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	dADCADBABC
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDCBCbdCAa
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	DacACd BDa
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	dB CDd C bD B
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACCB
Sayısal (FEN)	ACDBDDCAa BAABCBD CDC
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAABCBD CDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	18	2	90
Türkçe	20	18	2	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	9	1	90
Tarih	10	9	1	90
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	2	33
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	5	4	50
İngilizce	10	5	4	50
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	3	0	3	0
Accepting and refusing	1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	1	1	50
Expressing preferences	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	6	3	30
Matematik	20	6	3	30
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	1	1	25
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	18	1	90
Fen	20	18	1	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEFNE ACAR			231	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,677	262,120	2	3	3	3	3477
	Puanı Hesaplanan:			42	42	42	15717
Katılımlar:			11	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,85	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,58	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,85	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	6	5	4,33	22	▲ 2,18	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,27	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	68	13	63,67	71	▲ 33,67	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) DBCBCCDAADBCAABDCACD
Cevap Anh. A DBCBCCDABDBCAABDCACD

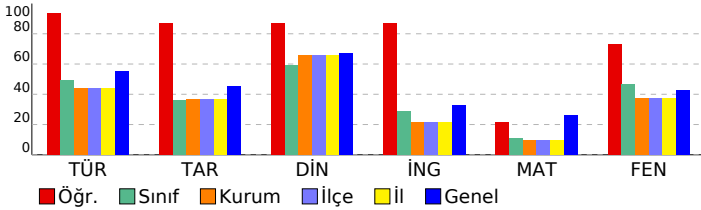
Sözel (TAR) CADCADaABC
Cevap Anh. A CADCADBABC

Sözel (DİN) BDCBCADCAa
Cevap Anh. A BDCBCADCAD

Sözel (İNG) DaBACACBDD
Cevap Anh. A DCBACACBDD

Sayısal (MAT) B CDA d cbd Bd d
Cevap Anh. A DBACDADABCBDCCBACCB

Sayısal (FEN) bCDBDDCABBdAABCBcCbC
Cevap Anh. A ACDBDDCABBBAAABCBDCDC



8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			20	19	1	95
Türkçe			20	19	1	95
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			2	2	0	100
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.			1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.			1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.			1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.			2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.			1	1	0	100
Sözel (TAR)			10	9	1	90
Tarih			10	9	1	90
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in			1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.			1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1	1	0	100
Sözel (DİN)			10	9	1	90
Din K.ve A.B.			10	9	1	90
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			3	2	1	67
Ayat el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.			1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			1	1	0	100
Sözel (İNG)			10	9	1	90
İngilizce			10	9	1	90
Describing simple processes			1	1	0	100
Making simple inquiries			3	2	1	67
Accepting and refusing			1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)			2	2	0	100
Expressing preferences			1	1	0	100
Giving explanations/reasons			1	1	0	100
Expressing likes and dislikes			1	1	0	100
Sayısal (MAT)			20	6	5	30
Matematik			20	6	5	30
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslu			2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			4	2	1	50
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığına, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a			1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı			1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			1	1	0	100
Sayısal (FEN)			20	16	4	80
Fen			20	16	4	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			3	3	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri			1	1	0	100
DNA nin kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.			1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			3	3	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

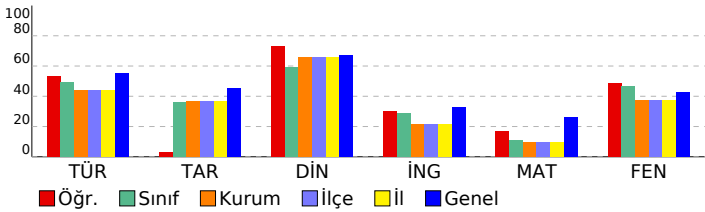
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES KÜÇÜKASLAN	226	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel Ort.
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
LGS	248,780	262,120	5	16	16	16	8162
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			11	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	1	10,67	53	▲ 9,85	▲ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 3,58	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 2,85	▲ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	6	8	3,33	17	▲ 2,18	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 9,27	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	42	23	34,33	38	▲ 33,67	▲ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A CAC DBCBC BDa
Cevap Anh.	BAABDCACDDBCBCDDABDBCB
Sözel (TAR)	b bbdA C b
Cevap Anh.	DCADBABCCA
Sözel (DİN)	CADaAaBDCB
Cevap Anh.	CADCADBDCB
Sözel (İNG)	CAbAcaC
Cevap Anh.	CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	b Cd bBbBba A A ddD
Cevap Anh.	CDCBACCDBDADADABCBD
Sayısal (FEN)	C aA DBDbC BBBcA Cc
Cevap Anh.	CDCACDBDDCABBBAABCBD



8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	1	55
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki özl ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	2	5	20
Tarih	10	2	5	20
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	4	3	40
İngilizce	10	4	3	40
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	2	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Accepting and refusing	1	1	0	100
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	3	1	1	33
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	6	8	30
Matematik	20	6	8	30
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	2	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	11	4	55
Fen	20	11	4	55
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	3	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	1	33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

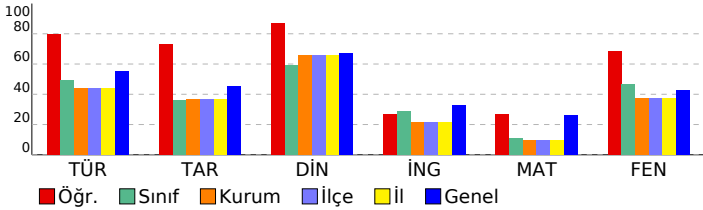
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu

Öğrenci: FERHAT ACAR
 Numara: 287
 Sınıf: 8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
LGS	▲ 325,170	262,120	4	6	6	6	4607
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			11	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,85	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,58	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,94	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 2,85	▲ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	7	5	5,33	27	▲ 2,18	▲ 1,89	▲ 5,19
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,27	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	60	19	53,67	60	▲ 33,67	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AABDCadDDBCBCaDABaBC
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCDADBDC
Sözel (TAR)	caADBABCCA
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	CADCAaBDCB
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	Cd cd aDDD
Cevap Anh.	B CACABBCCDD
Sayısal (MAT)	b ACbcca CDA B B
Cevap Anh.	B CDCBACCBDBACDADABCBD
Sayısal (FEN)	CbbACDBbDCAa BAABCBD
Cevap Anh.	B CDCACDBDCCABBBAABCBD



8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	17	3	85
Türkçe		20	17	3	85
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metindeki özel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	8	2	80
Tarih		10	8	2	80
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		2	2	0	100
Kuva-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	9	1	90
Din K.ve A.B.		10	9	1	90
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	4	4	40
İngilizce		10	4	4	40
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		2	1	1	50
Expressing preferences		1	0	0	0
Accepting and refusing		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Making simple inquiries		3	1	1	33
Expressing likes and dislikes		1	1	0	100
Describing simple processes		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	7	5	35
Matematik		20	7	5	35
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		4	2	2	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	15	4	75
Fen		20	15	4	75
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	2	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		3	1	2	33
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver		1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	3	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100

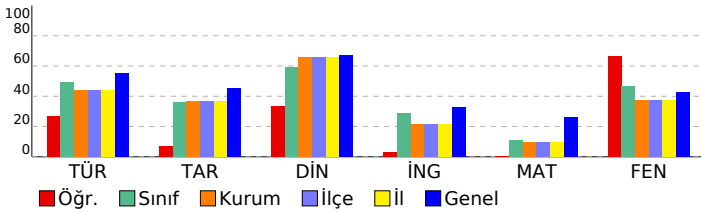
SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu		
Öğrenci	Numara	Sınıf
LOKMAN KÜÇÜKASLAN	158	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 208,890	262,120	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			6	19	19	19	10223
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			11	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 9,85	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,58	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,94	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,85	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 2,18	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,27	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	36	39	23,00	26	▼ 33,67	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCcbdDe a CAA dbCD
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	dCDBdaddBa
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDCBdAbada
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	Dacb dDa
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	aBdC d caC b bbd
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACCB
Sayısal (FEN)	ACDBDDCAadaBDBCDCDC
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAABCBDCCDC



8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

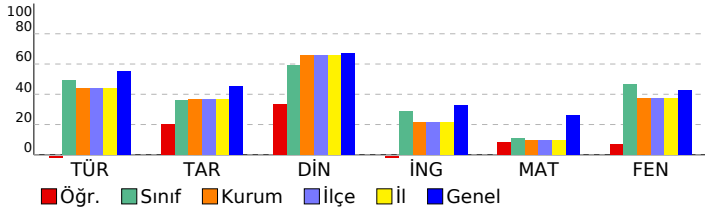
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	8	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	2	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	3	7	30
Tarih	10	3	7	30
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	2	5	20
İngilizce	10	2	5	20
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	3	0	3	0
Accepting and refusing	1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	0	0	0
Expressing preferences	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	0	1	0
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	3	9	15
Matematik	20	3	9	15
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	0	3	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	15	5	75
Fen	20	15	5	75
Mevsimselin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	2	1	67
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	1	1	0	100
DNA nin kendisini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
MEHMET AKLN			292		8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 116,717	262,120	11	39	39	39	14534	
Puani Hesaplanan:			42	42	42	15717		
Katılımlar:			11	42	42	42	15747	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 9,85	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,58	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,94	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,85	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 2,18	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 9,27	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:		90	26	63	5,00	▼ 33,67	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdBABAadCAadadcd
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	CADdbbcAdb
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	BDCdCabbc
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	aacdbcbcbD
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	bBdaDccddCd_bDCdAdbc
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	bbDaDcddcccdAbBdcdCcd
Cevap Anh.	A

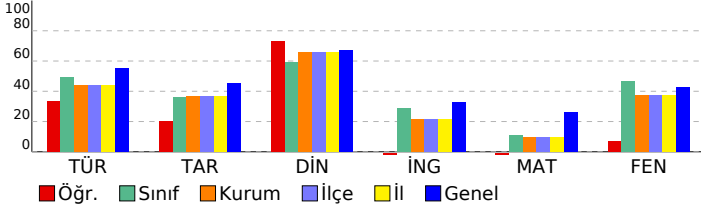


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		20	4	16	20
Sözel (TÜR)		20 4 16 20			
Türkçe		20 4 16 20			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	0	2	0
Yazdiklarını düzenler.		2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10 4 6 40			
Tarih		10 4 6 40			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy.		2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 5 5 50			
Din K.ve A.B.		10 5 5 50			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	2	1	67
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.		2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10 1 9 10			
İngilizce		10 1 9 10			
Describing simple processes		1	0	1	0
Making simple inquiries		3	1	2	33
Accepting and refusing		1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		2	0	2	0
Expressing preferences		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20 6 13 30			
Matematik		20 6 13 30			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		4	1	3	25
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20 6 14 30			
Fen		20 6 14 30			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	0	4	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		3	2	1	67
Örneklere göre iklim mutasyonu açıklar.		1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		3	2	1	67
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklere göre yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER AKKURT				299		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 146,507	262,120	9	36	36	36	13377
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			11	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,85	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,58	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,85	▼ 2,14	▼ 3,29
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,18	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 9,27	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	34	56	15,33	17	▼ 33,67	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBCabCDAdDBCdcDCcab
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCA
Sözel (TAR)	aADabcBdBa
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BbCBCADdAD
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	abadacdBbD
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	aaBCadCAdadcCaadcdB
Cevap Anh.	A DBACDADABCDBDCBACCB
Sayısal (FEN)	ACaabbbaaccAdacDCbC
Cevap Anh.	A ACDBDCCABBBAABCBCDC

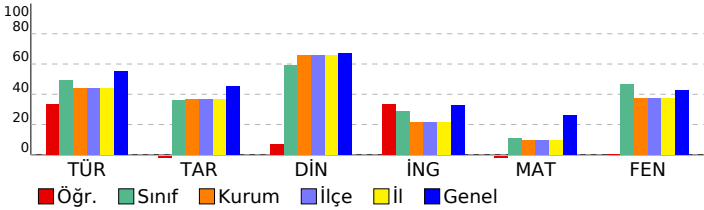


8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)		20	10	10	50
Türkçe		20	10	10	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metindeki özel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	4	6	40
Tarih		10	4	6	40
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	8	2	80
Din K.ve A.B.		10	8	2	80
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		3	0	3	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hiz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	2	8	20
İngilizce		10	2	8	20
Describing simple processes		1	0	1	0
Making simple inquiries		3	1	2	33
Accepting and refusing		1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		2	0	2	0
Expressing preferences		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	1	0	100
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	16	20
Matematik		20	4	16	20
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		4	1	3	25
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapa		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	6	14	30
Fen		20	6	14	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	2	2	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		3	0	3	0
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.		1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini		1	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		3	1	2	33
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Örneklere dayanarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
ÖZCAN AKAN				302		8C		20 10 10 50							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	129,013	262,120	10	37	37	37	14090								
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717								
Katılımlar:			11	42	42	42	15747								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	9,85	8,75	11,05
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	3,58	3,70	4,53
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	5,94	6,60	6,73
İngilizce	10	5	5	3,33	33	2,85	2,14	3,29
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	2,18	1,89	5,19
Fen	20	5	15	0,00	0	9,27	7,51	8,52
Toplam:	90	28	62	7,33	8	33,67	29,91	38,89

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	acCbDcCcaAaDBCAdaDCddb							
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD							
Sözel (TAR)	abcCbabacdb							
Cevap Anh.	A CADCADBABC							
Sözel (DİN)	BcdaCbbdcD							
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD							
Sözel (İNG)	DbBACdbaDb							
Cevap Anh.	A DCBACACBDD							
Sayısal (MAT)	aabCDcbbdaaDbcbadCbd							
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACCBC							
Sayısal (FEN)	bdccaDbcBddAcBdaDbba							
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAAABCBDCCDC							

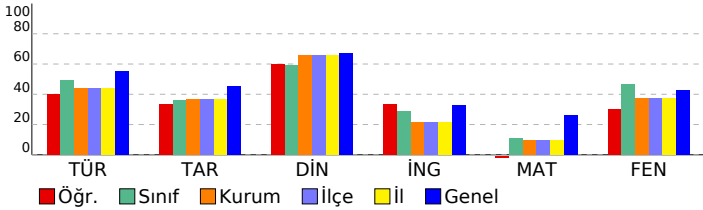


Sözel (TÜR)	20 10 10 50							
Türkçe	20 10 10 50							
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	3	1	2	33				
Okudukları ile ilgili çıkarımları bulunur.	2	2	0	100				
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	0	1	0				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	1	50				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100				
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100				
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0				
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0				
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0				
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0				
Sözel (TAR)	10 1 9 10							
Tarih	10 1 9 10							
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	2	0	2	0				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	1	0				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0				
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0				
Sözel (DİN)	10 3 7 30							
Din K.ve A.B.	10 3 7 30							
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	2	1	67				
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0				
Hız. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0				
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2	1	1	50				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0				
Sözel (İNG)	10 5 5 50							
İngilizce	10 5 5 50							
Describing simple processes	1	1	0	100				
Making simple inquiries	3	1	2	33				
Accepting and refusing	1	1	0	100				
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	1	1	50				
Expressing preferences	1	0	1	0				
Giving explanations/reasons	1	0	1	0				
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100				
Sayısal (MAT)	20 4 16 20							
Matematik	20 4 16 20							
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	1	1	50				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	4	1	3	25				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0				
Kareköklü bir ifadeyi a	1	0	1	0				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0				
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar	1	0	1	0				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0				
Sayısal (FEN)	20 5 15 25							
Fen	20 5 15 25							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	1	3	25				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	1	2	33				
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0				
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verilir	1	0	1	0				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67				
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0				
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	0	2	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVGİ ALPINAR				6		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,993	262,120	8	24	24	24	11303
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			11	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 9,85	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,58	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,94	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,85	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	2	10	-1,33	-7	▼ 2,18	▼ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,27	▼ 7,51	▼ 8,52
Toplam:	90	39	41	25,33	28	▼ 33,67	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCaadDaDaCAABDbbbD
Cevap Anh.	A DBCBCCDABDBCAABDCACD
Sözel (TAR)	bADdAcBdBd
Cevap Anh.	A CADCADBABC
Sözel (DİN)	BDCBCAcddD
Cevap Anh.	A BDCBCADCAD
Sözel (İNG)	DCdACAacba
Cevap Anh.	A DCBACACBDD
Sayısal (MAT)	aad dcA d dD c aa
Cevap Anh.	A DBACDADABCBDCCBACCB
Sayısal (FEN)	bdaBDbCaA Bdc CBcaDC
Cevap Anh.	A ACDBDDCABBBAAABCDCCD



8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel (TÜR)			20 11 9 55
Türkçe			20 11 9 55
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			3 1 2 33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarında bulunur.			2 2 0 100
Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.			1 0 1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			2 0 2 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			1 1 0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.			1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.			1 1 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			2 1 1 50
Yazdıklarını düzenler.			2 0 2 0
Metnin içeriğini yorumlar.			1 1 0 100
Sözel (TAR)			10 5 5 50
Tarih			10 5 5 50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy			2 1 1 50
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in			1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			1 1 0 100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			2 1 1 50
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			2 0 2 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 0 1 0
Sözel (DİN)			10 7 3 70
Din K.ve A.B.			10 7 3 70
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			3 0 0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			1 1 0 100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			2 1 1 50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			2 1 1 50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.			1 0 1 0
Sözel (İNG)			10 5 5 50
İngilizce			10 5 5 50
Describing simple processes			1 1 0 100
Making simple inquiries			3 1 2 33
Accepting and refusing			1 1 0 100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)			2 2 0 100
Expressing preferences			1 0 1 0
Giving explanations/reasons			1 0 1 0
Expressing likes and dislikes			1 0 1 0
Sayısal (MAT)			20 2 10 10
Matematik			20 2 10 10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			2 0 2 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			2 0 1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			2 0 2 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			1 0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			4 0 2 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			1 0 1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			1 1 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			1 0 0 0
Kareköklü bir ifadeyi a			1 0 0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1 0 0 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1 0 1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapı			1 0 0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			1 0 1 0
Sayısal (FEN)			20 9 9 45
Fen			20 9 9 45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			4 1 3 25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			3 1 2 33
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			1 1 0 100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri			1 1 0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1 0 0 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			3 0 2 0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			1 1 0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			2 0 2 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			2 2 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu

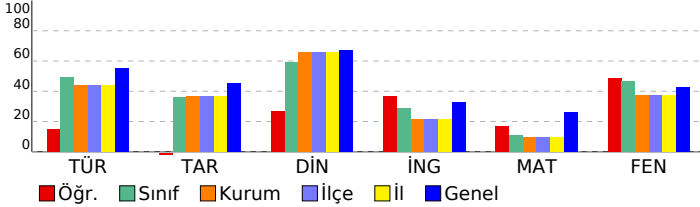
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜLEYMAN AKALAN	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,410	262,120	7	22	22	22	10646
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	42	15717
Katılımlar:			11	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	6	3,00	15	▼ 9,85	▼ 8,75	▼ 11,05
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,58	▼ 3,70	▼ 4,53
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 5,94	▼ 6,60	▼ 6,73
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,85	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	4	2	3,33	17	▲ 2,18	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 9,27	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	31	31	20,67	23	▼ 33,67	▼ 29,91	▼ 38,89

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	Ac CdC cBaB d b
Cevap Anh.	B AABDCACDDBCBCCDABDBCB
Sözel (TAR)	DdCc bdbbc
Cevap Anh.	B DCADBABCCA
Sözel (DİN)	a dAaBbCB
Cevap Anh.	B CADCADBDCB
Sözel (İNG)	CAdB bDDa
Cevap Anh.	B CACABBCDDD
Sayısal (MAT)	D Bd a DA
Cevap Anh.	B CDCBACCBDBACDADABCB
Sayısal (FEN)	aaddCDaDDCABBaAAB Bc
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCB

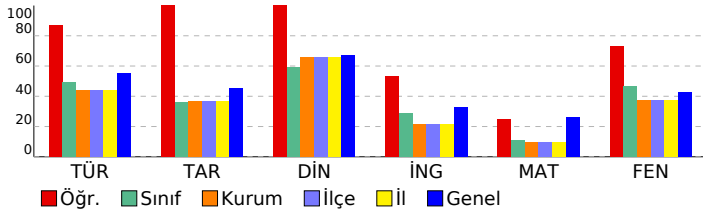


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	6	25
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metindeki özne ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	1	8	10
Tarih	10	1	8	10
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	4	4	40
Din K.ve A.B.	10	4	4	40
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	3	1	1	33
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın(a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	5	4	50
İngilizce	10	5	4	50
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	2	2	0	100
Expressing preferences	1	0	1	0
Accepting and refusing	1	0	1	0
Giving explanations/reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	3	1	1	33
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Describing simple processes	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	4	2	20
Matematik	20	4	2	20
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	4	2	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	12	7	60
Fen	20	12	7	60
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	3	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini	1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	3	3	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / Sivrice Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUBA KÜÇÜKASLAN				8	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,983	262,120	3	4	4	4	3665
Puanı Hesaplanan:			42	42	42	15717	
Katılımlar:			11	42	42	42	15747

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,85	▲ 8,75	▲ 11,05
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,58	▲ 3,70	▲ 4,53
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,94	▲ 6,60	▲ 6,73
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,85	▲ 2,14	▲ 3,29
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 2,18	▲ 1,89	▼ 5,19
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,27	▲ 7,51	▲ 8,52
Toplam:	90	66	11	62,33	69	▲ 33,67	▲ 29,91	▲ 38,89

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	AAcDCACDDBcCCDABDBc	
Cevap Anh.	B AABDCACDDBcCCDABDBc	
Sözel (TAR)	DCADBABCCA	
Cevap Anh.	B DCADBABCCA	
Sözel (DİN)	CADCADBDCB	
Cevap Anh.	B CADCADBDCB	
Sözel (İNG)	Cb AqBC DD	
Cevap Anh.	B CACABBCDDD	
Sayısal (MAT)	CD dđCC	Cdđ
Cevap Anh.	B CDCBACCDBACDADABCBD	
Sayısal (FEN)	CbCbCDBDbCaAaBBAABCBD	
Cevap Anh.	B CDCACDBDDCABBBAABCBD	



8 SINIF HELYUM CDS 02 (CL00-08.03CDS02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	18	2	90
Türkçe					20	18	2	90
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1	0	1	0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.					2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
Metindeki özlü ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesini sağlar.					1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	10	0	100
Tarih					10	10	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.					1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarında siyasi ve sosy					2	2	0	100
Kuva-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	10	0	100
Din K.ve A.B.					10	10	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.					2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					3	3	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Ayat el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Hz. Musa'nın(a.s.)hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	6	2	60
İngilizce					10	6	2	60
Stating personal opinions (Making simple inquiries)					2	1	1	50
Expressing preferences					1	0	0	0
Accepting and refusing					1	1	0	100
Giving explanations/reasons					1	0	1	0
Making simple inquiries					3	3	0	100
Expressing likes and dislikes					1	0	0	0
Describing simple processes					1	1	0	100
Sayısal (MAT)					20	6	3	30
Matematik					20	6	3	30
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.					1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					4	2	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a					1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	16	4	80
Fen					20	16	4	80
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					4	2	2	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					3	2	1	67
Örneklere yol çararak mutasyonu açıklar.					1	1	0	100
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini bilir.					1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.					3	3	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.					1	1	0	100
Örneklere yol çararak modifikasyonu açıklar.					1	1	0	100