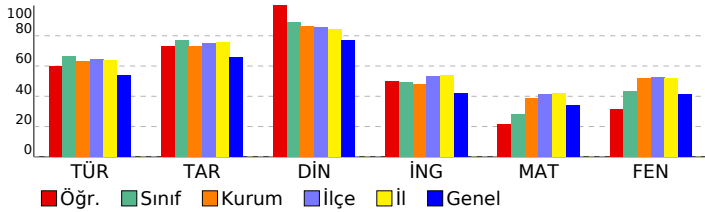


SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA NUR DÖLEŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 330,220	336,380	3	130	631	934	12750
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			4	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,34	▼ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,67	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,92	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 5,66	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 8,67	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	53	24	45,00	50	▼ 49,17	▼ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	aBCcCCBDABDDCdadaAAb						
Cevap Anh.	A	DBCACCCBDABDDCABCDAAC					
Sözel (TAR)	bBaDAADCCB						
Cevap Anh.	A	DBBDAADCCB					
Sözel (DİN)	CBAABDACDD						
Cevap Anh.	A	CBAABDACDD					
Sözel (İNG)	DADCDdAc d						
Cevap Anh.	A	DADCCBABC					
Sayısal (MAT)	BAA	BDb	dCA	a	c		
Cevap Anh.	A	BADADDCABDDACCACBBAB					
Sayısal (FEN)	dCD	CCda	AbcAb	bBbDC			
Cevap Anh.	A	CCDDCCABAABADCBDDC					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

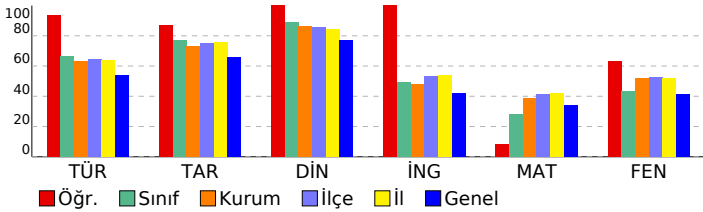
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 10'unun kuvvetleri olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKÇE ÇAKMAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,753	336,380	2	79	405	621	7472
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			4	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,34	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,92	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 5,66	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 8,67	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	65	10	61,67	69	▲ 49,17	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCaADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	A A b b b Bb
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBB
Sayısal (FEN)	aBCD ACABAaCAdCaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

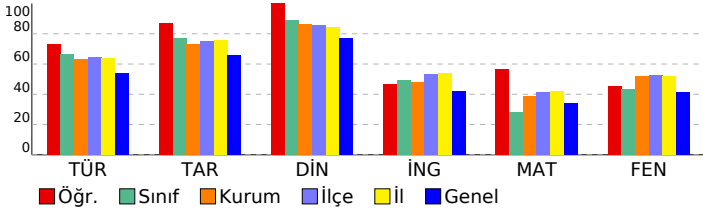
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAYRA ÇALIŞKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,303	336,380	1	78	402	618	7415
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			4	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,34	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,92	▼ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 5,66	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 8,67	▼ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	64	17	58,33	65	▲ 49,17	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCbCbDABDbCABbDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBcAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAbCaBbBCb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAaDC BD c A B AB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	ddDDbCC aAb ADCAaCd
Cevap Anh.	A CCDDbCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

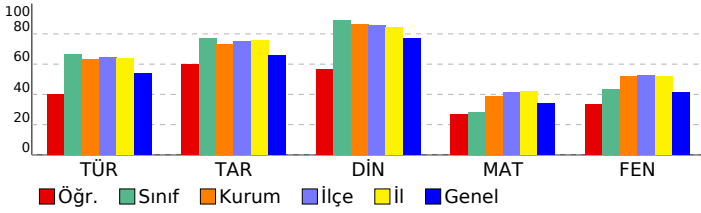
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RAZİYE ŞİMŞEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,470	336,380	4	153	737	1097	15524
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			4	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼13,34	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,67	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼8,92	▼8,60	▼7,67
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼5,66	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	10	6,67	33	▼8,67	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	40	25	31,67	35	▼49,17	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBdcCdBdBdBCaAdDcAa
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	cBaDAbDCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBdABDA
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sayısal (MAT)	B cA CA c C B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CdDcdCCGaaAAbCAdDbA
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakmillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""Tat Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

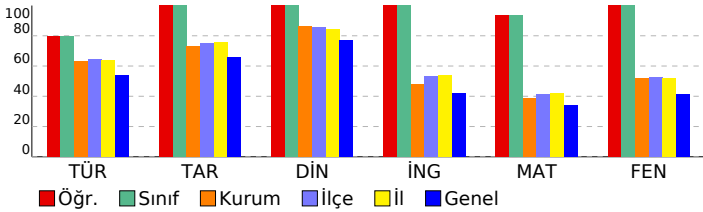
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇINAR BUZKURT				0	3A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 476,939	336,380	1	5	30	46	410
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			1	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	◆16,00	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	19	1	18,67	93	◆18,67	▲7,77	▲6,80
Fen	20	20	0	20,00	100	◆20,00	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	86	4	84,67	94	◆84,67	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCACCBDABcbCABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAc
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCc
Cevap Anh.	A DADCCBABCc
Sayısal (MAT)	BADADDCdBDACCACBBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADcABDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

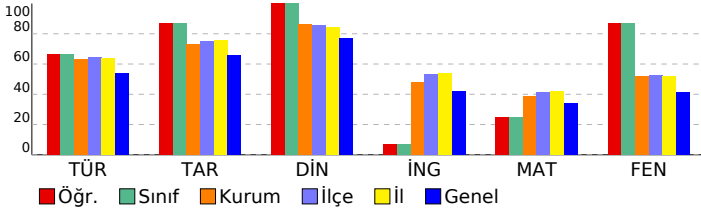
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET EMRE IŞIK				0	4B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,923	336,380	1	85	428	652	7893
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			1	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	1	1	0,67	7	◆ 0,67	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	6	3	5,00	25	◆ 5,00	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	59	12	55,00	61	◆ 55,00	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCcCDBDbCBADbAcC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDBBbACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cA
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAb C cBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACAaAABCADcBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

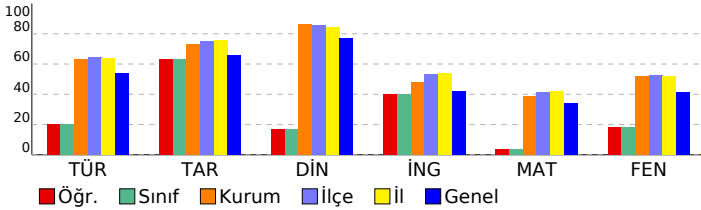
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 1 ile ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili bilgileri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞIZ SARICA				0	4E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,842	336,380	1	181	863	1290	19685
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			1	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	◆ 4,00	▼ 12,67	▼ 10,76
Tarih	10	7	2	6,33	63	◆ 6,33	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	◆ 1,67	▼ 8,60	▼ 7,67
İngilizce	10	5	3	4,00	40	◆ 4,00	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	1	1	0,67	3	◆ 0,67	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	6	7	3,67	18	◆ 3,67	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	28	23	20,33	23	◆ 20,33	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Bb dCBdCbcb dDAb
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDA cCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	c A D
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAcaD cB C
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	a B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	d D dCC bcBac d aC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

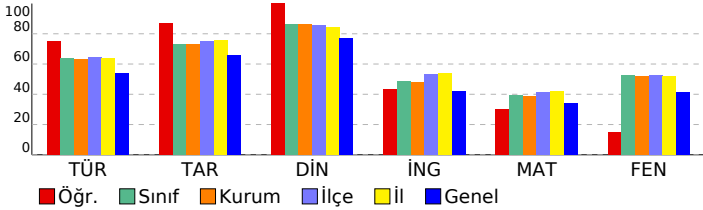
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADNAN EFE BOZTAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,807	336,380	114	121	598	892	12042
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 4,86	▼ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	55	24	47,00	52	▼ 51,87	▼ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBC CCBdCCDDdABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAD DdbB
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	abaAD C BDDcC aB a
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDa CdcAcccbCbaDad
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

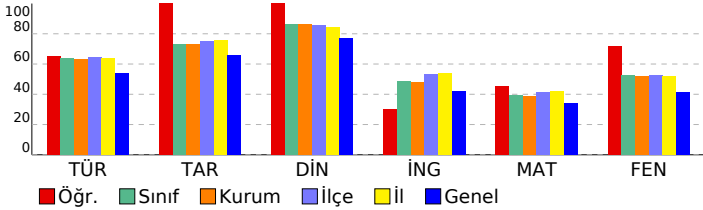
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AFFAN PALA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,843	336,380	71	75	383	591	6996
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	3	0	3,00	30	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	9	0	9,00	45	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	15	2	14,33	72	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	61	5	59,33	66	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBCcCCBDdB D bBCDA C						
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAC						
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB						
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB						
Sözel (DİN)	CBAABDACDD						
Cevap Anh.	A CBAABDACDD						
Sözel (İNG)	A D A						
Cevap Anh.	A DADCCBABCC						
Sayısal (MAT)	BADA B CB AB						
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB						
Sayısal (FEN)	CCD dCCABAABADCA D b						
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC						



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

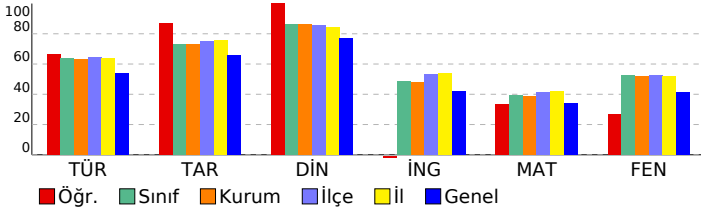
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMETLÜTFÜELMASOGLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 335,987	336,380	117	124	605	903	12206
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	8	8	5,33	27	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	51	22	43,67	49	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBbcbBdbAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDaBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	c bc Ca
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA Dbb Aa cBB
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dda bDACA b cadADD a
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

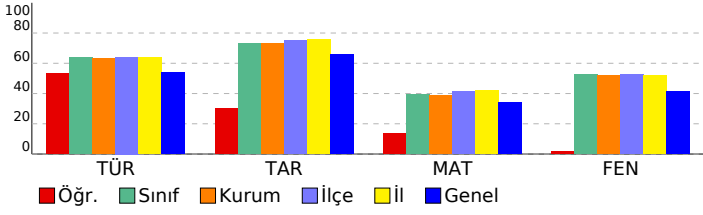
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ALİ DEMİRKAYA				0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 258,838	336,380	164	175	845	1263	18988	
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692		
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	4	11	0,33	2	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:		90	23	19	16,67	▼51,87	▼51,61	▼44,32
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	DBC CCBdCb dABCDb a							
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAAC							
Sözel (TAR)	DBBDbca							
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB							
Sayısal (MAT)	BaAB							
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB							
Sayısal (FEN)	daDcabdABcccdAb c							
Cevap Anh.	A CCDDBCABAAABDCCABDDC							



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

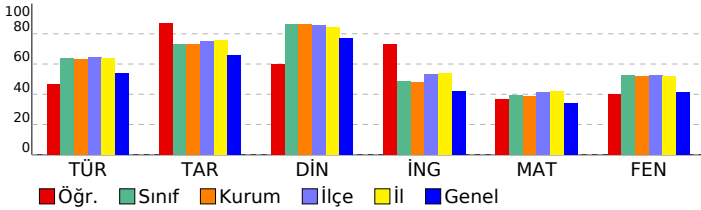
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER AYDIN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,401	336,380	116	123	603	900	12164
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	6	0	6,00	60	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	10	8	7,33	37	▼7,86	▼7,77	▲6,80
Fen	20	11	9	8,00	40	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	56	28	46,67	52	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdCACCBDcBcbdbdAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBdDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DADCaBABCd
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	abDAaDCbDbAbc CBa d
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDaCCdBAccADcBbAb
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

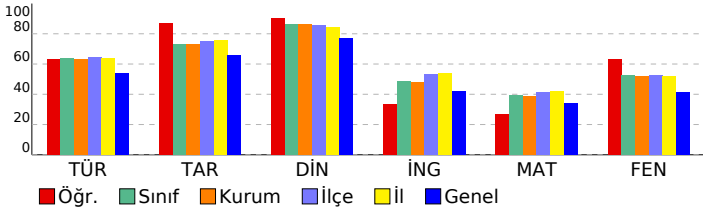
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ANIL ÖZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,309	336,380	90	97	500	758	9767
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 12,71	◆ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	57	16	51,67	57	▼ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDABccCABCD c
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDADC
Cevap Anh.	A CBAABDADCDD
Sözel (İNG)	DADbadAcBc
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD C bc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCDDB CdaAb ADCAdDDC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

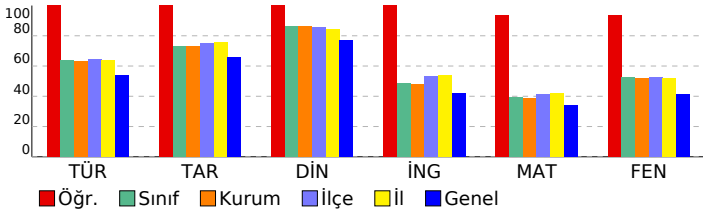
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA TAYLAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,827	336,380	1	1	4	4	93
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	88	2	87,33	97	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDACDABDCCABBBC
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACABAABCADDaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

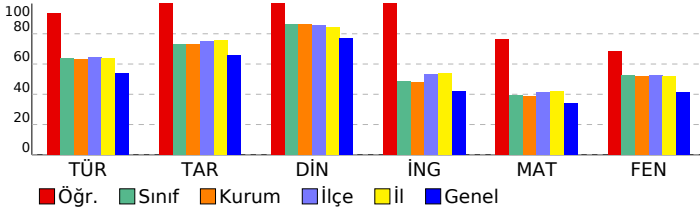
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATA YİĞİT KAYAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,222	336,380	12	14	95	156	1826
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	80	7	77,67	86	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABbDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADA DCbBDDA CACBBaC
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCD BCCdaAABADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCAABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

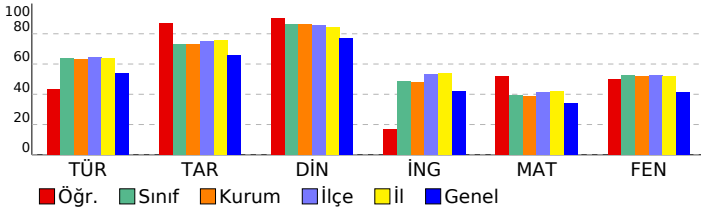
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATAKAN CESS UR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,666	336,380	102	109	542	816	10714
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	12	6	10,00	50	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	55	20	48,33	54	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CadCd adBDDCcBdCA C
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDA DDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bcAdC Cd
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA ACDbaD BBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCDcACA AAaCbDDdC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

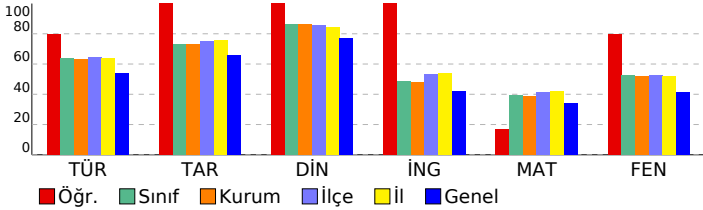
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 1 ile ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYAZ TUNÇ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,219	336,380	66	70	350	546	6381
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	68	8	65,33	73	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBbcCBADCAcC						
Cevap Anh.	B	CDBCBCADBDDCBADCAAC					
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC						
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC					
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC						
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC					
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB						
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB					
Sayısal (MAT)	c	ABA	b	B			
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCCABBBA					
Sayısal (FEN)	CCBCDDdCABAaCaDDaCd						
Cevap Anh.	B	CCBCDDACABAABCADDBCD					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

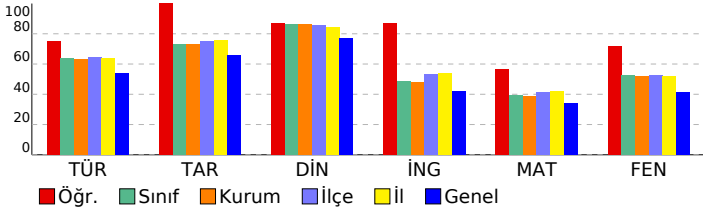
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü 10 ile çarpınlarını bulur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bir kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE SEMİZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,476	336,380	47	49	266	413	4625
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	15	2	14,33	72	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	72	12	68,00	76	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBb CCBDBcDCAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACA d
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DADCBABc d
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	BcDA DCdDcAC ACBBac
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CdDDBCCdBA BA CA DDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını ve sonrasındaki süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

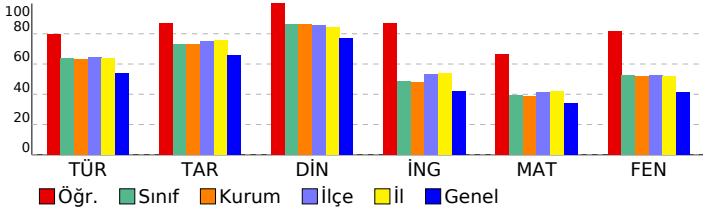
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE SURA YAVAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,899	336,380	23	25	154	251	2757
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	17	2	16,33	82	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	76	9	73,00	81	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCdCdDBDDCBdDCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDDBCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDcBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDcBAb
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DACDAgDC A Bbc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCcABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCD ACABAAdCADDaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

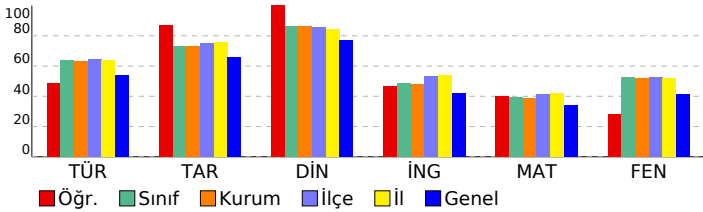
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL ASANA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 334,633	336,380	119	126	613	911	12339
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼4,86	▼4,82	4,22
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	9	10	5,67	28	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	56	28	46,67	52	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBC CCBdCbccdcBdDcAC
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DbDdDBcBCd
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BAbADDC B b dCA Baca
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCcBc dbbCbccDb
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

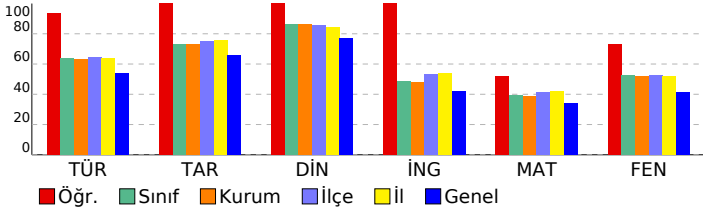
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL GÜMÜŞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,083	336,380	27	29	176	283	3079
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	77	10	73,67	82	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABbDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADAcDCBaD AdCA BdA
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDcBCCABAdAdABDDC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

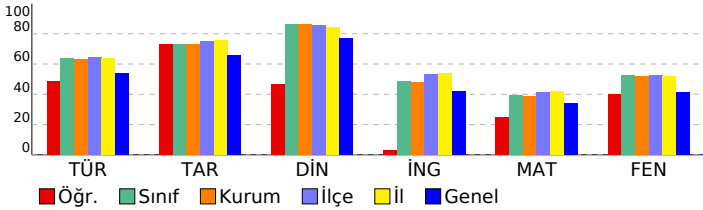
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENAZ EKİCİ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,620	336,380	136	144	698	1032	14396
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	5	0	5,00	25	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	6	8,00	40	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	42	21	35,00	39	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDcCcACcDBDDacADCc C
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	dDDBAACBDD
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBcbBaDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	Db b
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DA A BA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	Cd aD dbABAaCADD b
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

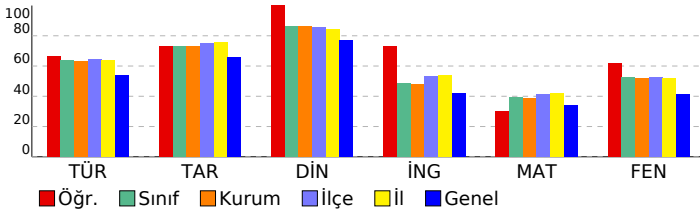
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA ADA ÇELİKKANAT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,383	336,380	83	90	456	698	8738
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	62	17	56,33	63	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDdBccCAaCDAAC		
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAC		
Sözel (TAR)	DBBDAdCdB		
Cevap Anh.	A DBBDADCCB		
Sözel (DİN)	CBAABDACDD		
Cevap Anh.	A CBAABDACDD		
Sözel (İNG)	DADbDBABdC		
Cevap Anh.	A DADCCBABCC		
Sayısal (MAT)	BADA	cb A	BBc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB		
Sayısal (FEN)	dDDBCCABAA ADCbacDC		
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC		



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

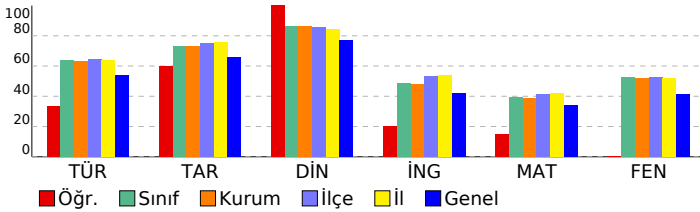
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 1 ile ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY AKKAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,488	336,380	158	169	823	1227	18201
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 12,71	▼ 12,67	▼ 10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	38	31	27,67	31	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Dc ACCBDdcbcd BaD C
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBaAdaCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAc a Ad
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BcD a ABa A b cd
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dBa bbdBcb dDcDcd d
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	2	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

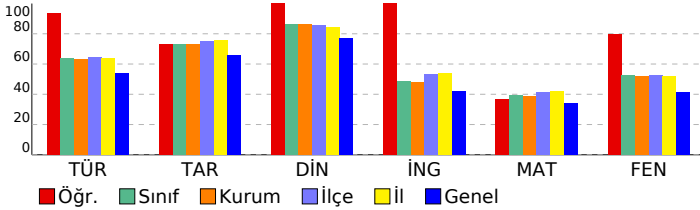
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BENNU YÜKSEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,393	336,380	36	38	229	369	4086
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼7,86	▼7,77	▲6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	73	11	69,33	77	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDcCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBdACBDC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA d AcaCdbA B A
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDAcBBAAdCADDBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

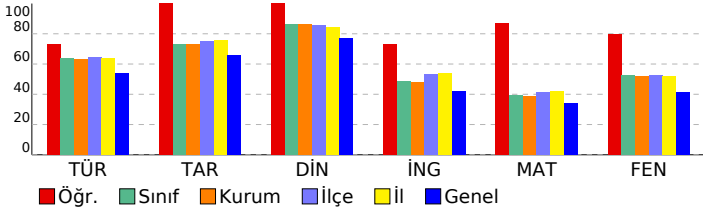
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERK YILDIZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,944	336,380	16	18	115	188	2047
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDABDcCABCacAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCDaABCd
Cevap Anh.	A DADCDABACC
Sayısal (MAT)	BADADDcCbDDACCcBBaa
Cevap Anh.	A BADADDcCbDDACCcBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAcBADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

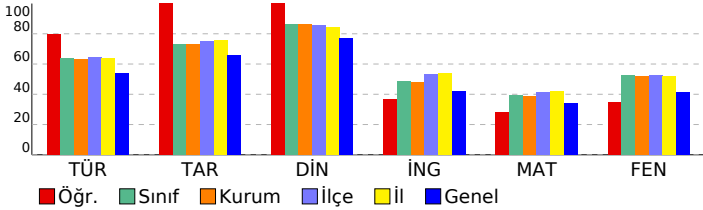
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKER ERKLİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,454	336,380	93	100	513	772	10040
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	57	14	52,33	58	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBcDdBADCAcC
Cevap Anh.	B DDBCBCADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B DDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	aDABC
Cevap Anh.	B DDABCDC CAB
Sayısal (MAT)	AB C A aBB
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CbBCa ACdacAcCdDDdCa
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

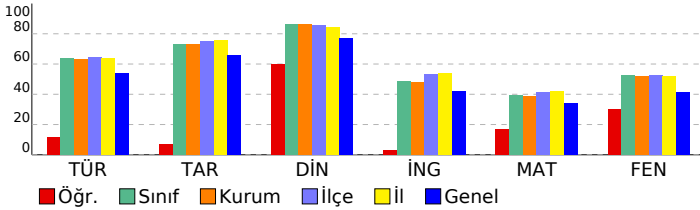
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERSU PEKER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,848	336,380	165	176	849	1271	19151
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	11	2,33	12	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	7	3	6,00	30	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	29	31	18,67	21	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbcaBdacDBbDbdc d C
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BcbBAbbccd
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBDABaDab
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDA da cc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	D dc DC B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dCcCD C AB Ca
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

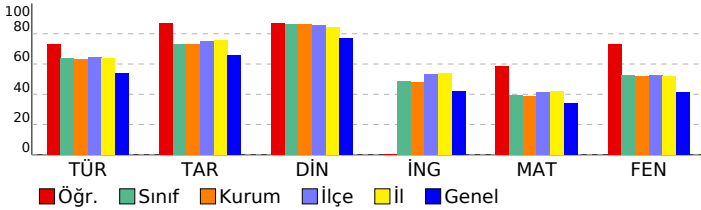
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre kü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERTUĞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,532	336,380	61	63	327	515	5980
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	65	20	58,33	65	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDABDBaAdCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDb
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	Dca Dcc bb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAb CABDDAb A BaAc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAaccADCABDDa
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

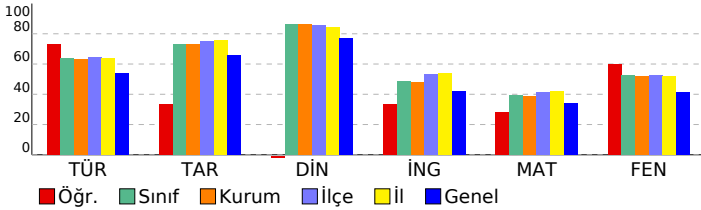
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERTUĞ GÜZEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,444	336,380	109	116	576	866	11704
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	49	32	38,33	43	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCcDBcDCBAaCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDadbdCBDd
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	bCdcAaabdd
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAddabCcB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DAB bC bcD BBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDadCdaAABCADcBCb
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

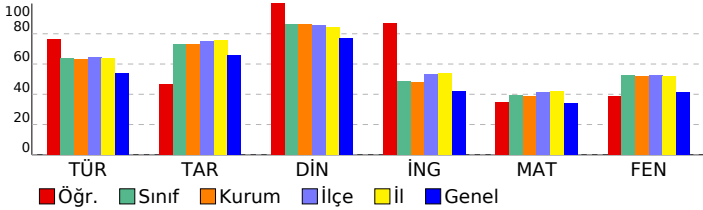
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA NUR AYDIN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,653	336,380	89	96	491	748	9624
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼7,86	▼7,77	▲6,80
Fen	20	10	7	7,67	38	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	59	17	53,33	59	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBC CCBDBDDCbCDACc
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBbAbbCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADaDBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA bAB b B bB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	dbDDa CAacbBADCc D C
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

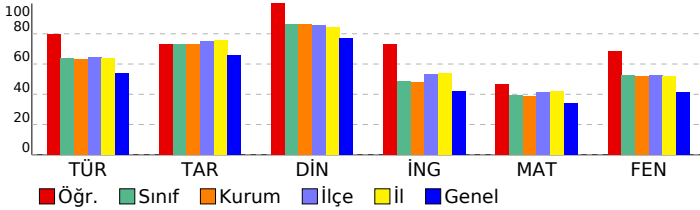
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZANUR KAVAKLI				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,655	336,380	56	58	309	488	5643
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	15	4	13,67	68	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	69	16	63,67	71	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCACcDaDDCBADCAAb
Cevap Anh.	B CDBCBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDaBAAbBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDcAcB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	cABA ACDABD d AcBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCACBBBA
Sayısal (FEN)	CCdCDBbCAAdA CADDBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

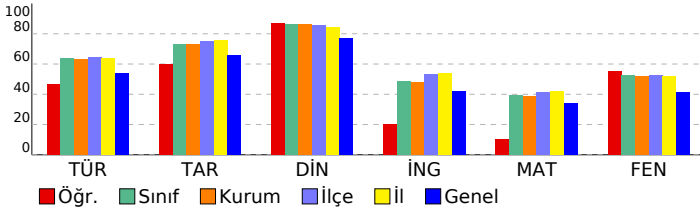
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZANUR UĞURLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 318,686	336,380	128	136	671	996	13831
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	48	27	39,00	43	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCdCCabcBDbbABbDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	cBBdAdcCb
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAABaACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DAcAdcbaaC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	B A A a a c
Cevap Anh.	A BADADCCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	ddaDbdCdAaABADCA DDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCCABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat"ı Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

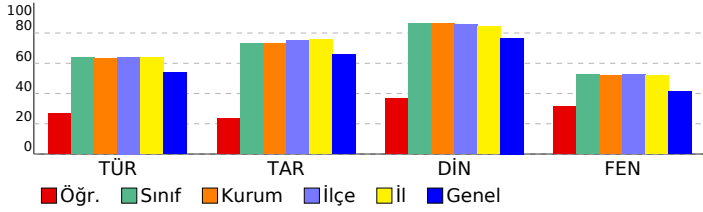
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
BİLGE ALKAN				0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 254,924	336,380	166	177	852	1274	19293	
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692		
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	5	5,33	27	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼8,64	▼8,60	▼7,67
Fen	20	8	5	6,33	32	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:		90	22	13	17,67	▼51,87	▼51,61	▼44,32
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	b bA d DcB ABCa C							
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAAC							
Sözel (TAR)	b B Ab C							
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB							
Sözel (DİN)	b B ACD							
Cevap Anh.	A CBAABDACDD							
Sayısal (FEN)	dCdCb B bcAD A Da							
Cevap Anh.	A CCDDBCABAAADCBDDC							



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

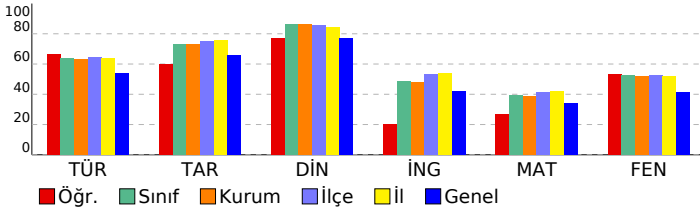
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK ADIGÜZEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,978	336,380	105	112	561	845	11184
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,64	▼8,60	◆7,67
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	13	7	10,67	53	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	52	21	45,00	50	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCBDcBDDaABaDaCc
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAAbCCd
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBdAB ACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAc c B d
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BAcBd C A B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	ddDbdCCABAaCADCbBdAc
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

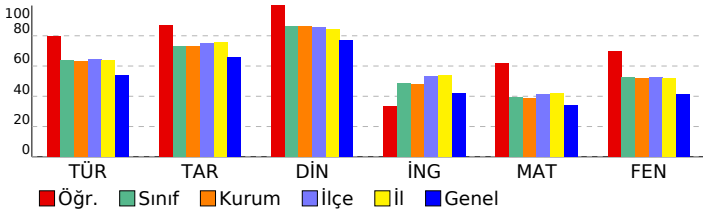
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA MELEK KAHRAMAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,973	336,380	48	50	268	417	4683
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCcCCBDABbDCAcDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAcbaaAbDc
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADbCABDDbCCA Bcca
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDbCCABAAdADCAaAd
Cevap Anh.	A CCDDbCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

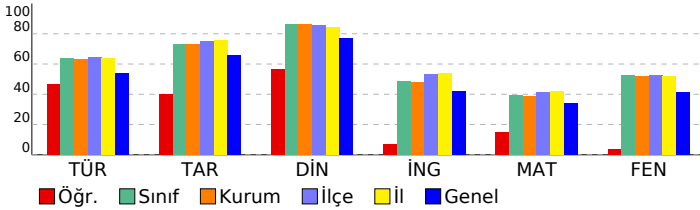
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 10'unun kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANSU BAŞARICI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,266	336,380	157	168	819	1222	18140
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	3	0	3,00	15	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	4	10	0,67	3	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	30	20	23,33	26	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBb CCdbbBbCAB DA
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	D DAbBcDb
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	BdAB ACD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	A c
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	AD B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	ddDb a AAccbac Da
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tatlı Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	2	1	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

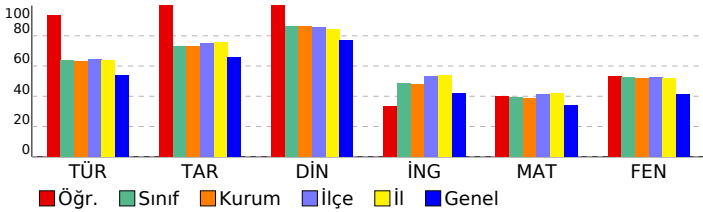
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEMİL ÇAĞAN ÇOLAK			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,598	336,380	69	73	358	557	6448
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲12,71	▲12,67	▲10,76	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67	
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼4,86	▼4,82	▼4,22	
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲7,86	▲7,77	▲6,80	
Fen	20	13	7	10,67	53	▲10,49	▲10,44	▲8,28	
Toplam:		90	68	22	60,67	67	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDbABCDAAAC					
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC					
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB					
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB					
Sözel (DİN)	CBAABDACDD					
Cevap Anh.	A CBAABDACDD					
Sözel (İNG)	DccAcABCB					
Cevap Anh.	A DADCCBABCC					
Sayısal (MAT)	BADAcCbBbDAdCcdBacB					
Cevap Anh.	A BADADDcABDDACCcBBAB					
Sayısal (FEN)	CdDaBCCAabABADcBDDca					
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC					



3D TG LGS DENEME-2

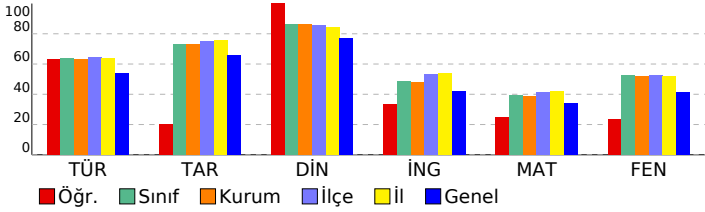
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tatil" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how...	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsli...	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimlerini uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumları göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kürede...	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
CEMRE AKYOL				0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 317,698	336,380	129	137	674	1001	13910	
Puani Hesaplanan:				189	910	1371	23692	
Katılımlar:				176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 12,71	◆ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	47	28	37,67	42	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCACcbb cbB DCAAC
Cevap Anh. B	CDBCBCACBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	daadbACBDD
Cevap Anh. B	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh. B	ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bdAdbCbAa
Cevap Anh. B	DDABCDC CAB
Sayısal (MAT)	ABA cbC c BB
Cevap Anh. B	DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	daBCacCdCbAAcCcDD d
Cevap Anh. B	CCBCDDACABAACDDBCD



3D TG LGS DENEME-2	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

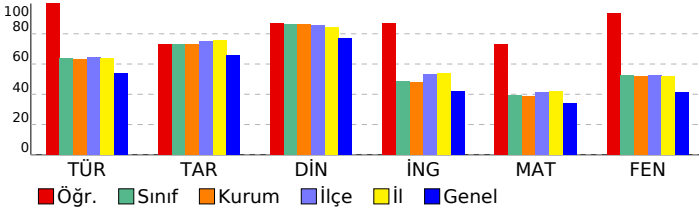
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkmanın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre günü yarı küre ve kuzey yarı kü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMRE KAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 462,839	336,380	6	7	54	86	954
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDDCBADCAAC
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	dDbBAACBDC
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	ACBDABADAC
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	DDABADCCAB
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	DABADDACDbdDaCaABBBA
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	CCBCDDACABAABCADcBCD
Cevap Anh.	B



3D TG LGS DENEME-2

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik" ve "ta" Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde iletildiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bir kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

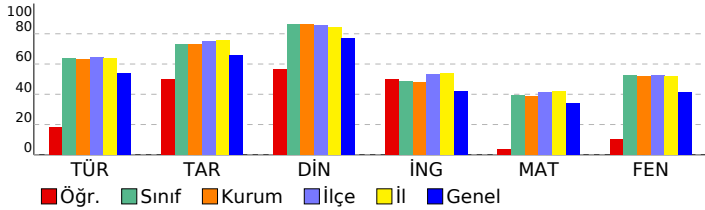
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CURA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,405	336,380	170	182	867	1296	19798
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	7	3,67	18	▼ 12,71	▼ 12,67	▼ 10,76
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼ 8,64	▼ 8,60	▼ 7,67
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	3	3	2,00	10	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	29	21	22,00	24	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abBCB CcD c bc Db
Cevap Anh.	B CDBCACADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDb dCbCDB
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACB AcD A
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	aDac DbCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	bA cDad
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBbDa
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	0	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	2	0
Yazdıkları düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

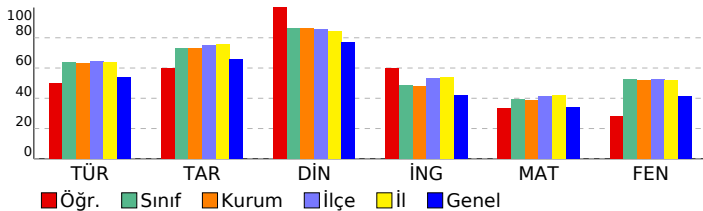
SINAV SONUÇ BELGESİ

3D TG LGS DENEME-2

MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
CEYLİN SERT					0		8		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler				
LGS		▼ 327,990		336,380	124	132	640	949	12995
Puanı Hesaplanan:				189	910	1371	23692		
Katılımlar:				176	189	910	1371	23705	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 12,71	▼ 12,67	▼ 10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	53	26	44,33	49	▼ 51,87	▼ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDDBCcCbDDBD bB DddAC
Cevap Anh. B	CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BbbBAACBaC
Cevap Anh. B	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh. B	ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDdbAa
Cevap Anh. B	DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	bBcDD C AbBc a B
Cevap Anh. B	DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dCB DDCbBbAadAbDcaa
Cevap Anh. B	CCBCDDACABAABCADDBCD



DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazrık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Küsrî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

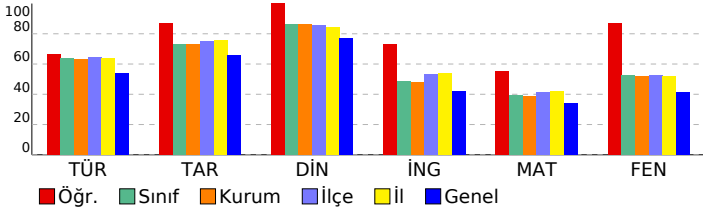
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, dikey veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇİĞDEM KILINÇLAR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,497	336,380	43	45	255	397	4441
	Puanı Hesaplanan:		189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	72	13	67,67	75	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DaCdCCBDABDbCaACDcAC						
Cevap Anh.	A	DBCACCBDABDDCABCDAAC					
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB						
Cevap Anh.	A	DBBDAADCCB					
Sözel (DİN)	CBAABDACDD						
Cevap Anh.	A	CBAABDACDD					
Sözel (İNG)	DADCDBAcCb						
Cevap Anh.	A	DADCDBABCC					
Sayısal (MAT)	BADAb CbcD A CA B AB						
Cevap Anh.	A	BADADDCABDDACCABBAB					
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADcBaDDC						
Cevap Anh.	A	CCDDBCCABAABADcABDDC					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

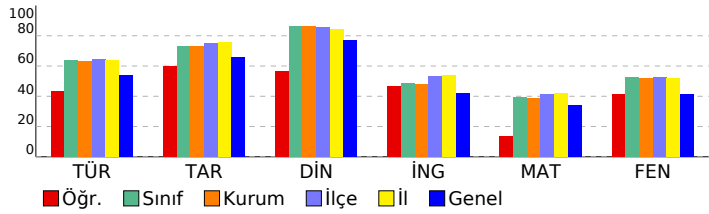
3D TG LGS DENEME-2

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFİNE HATUN				0		8	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,943	336,380	143	151	722	1073	15046
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼4,86	▼4,82	▲4,22
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	44	24	36,00	40	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	bDBCBA cDBDcdcAadA C
Cevap Anh.	B CDBCACADEBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBbACBaC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACB AcD C
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAa DC
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA ba a a
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dCdaDD CdaAAaCdDDaCd
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat"ı Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

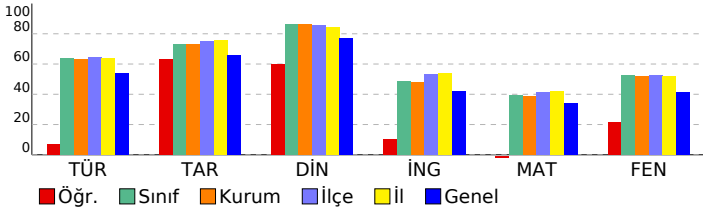
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLA TUMANTOZLU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,200	336,380	173	185	879	1319	20714
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	2	10	-1,33	-7	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	8	11	4,33	22	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	33	46	17,67	20	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bacbdcaacDBccbaADCcdC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDaBbACBD
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCcaABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDda DCdccc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	Dcadacbbbc d C
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	bbcdBdcadBAbBCdaDBC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

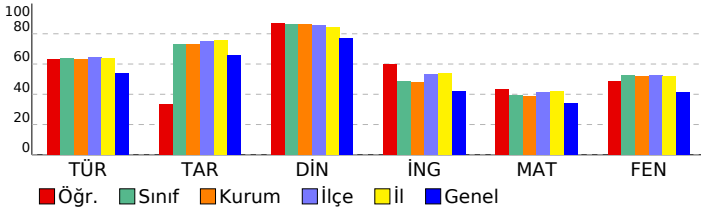
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAKANGALOĞLU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,630	336,380	95	102	519	781	10118
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼12,71	◆12,67	▲10,76
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	12	7	9,67	48	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	56	21	49,00	54	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CDdCB CccBDDCaAD AAC						
Cevap Anh.	B	CDBCBAcADBDCCBADCAAC					
Sözel (TAR)	BDbaAbaBcC						
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC					
Sözel (DİN)	ACBaABDDAC						
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC					
Sözel (İNG)	DDAdCcCdAB						
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB					
Sayısal (MAT)	DABA C A C BbD						
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCABBBA					
Sayısal (FEN)	bdBCDDdC aAAdCADDaCb						
Cevap Anh.	B	CCBCDDACABAABCADDBCD					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

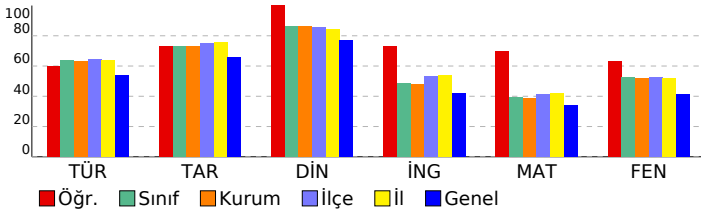
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLİN BUDAĞI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,986	336,380	60	62	321	505	5821
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	14	4	12,67	63	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBdBDDBAaCcCaB
Cevap Anh.	DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAbDCCB
Cevap Anh.	DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCDBcBCa
Cevap Anh.	DADCDBABCC
Sayısal (MAT)	BADADb ABDDc CACBBcB
Cevap Anh.	BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBbcAB A ADCAaDDd
Cevap Anh.	CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" kavuşması Millîyet'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

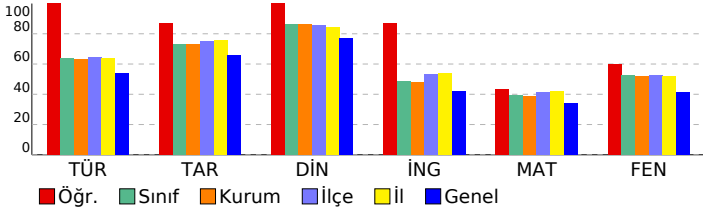
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarı kürede ve kuzey yarı kü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA ÇAVDAR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,560	336,380	46	48	262	406	4523
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	13	3	12,00	60	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	70	6	68,00	76	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCBADCAC						
Cevap Anh.	B	CDBCBCADBDCCBADCAC					
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC						
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC					
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC						
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC					
Sözel (İNG)	DDABaDCCAB						
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB					
Sayısal (MAT)	DABA ACDc A B						
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCABBB					
Sayısal (FEN)	dC DDACA AABCAD aCc						
Cevap Anh.	B	CCBCDDACABAABCADDBCD					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

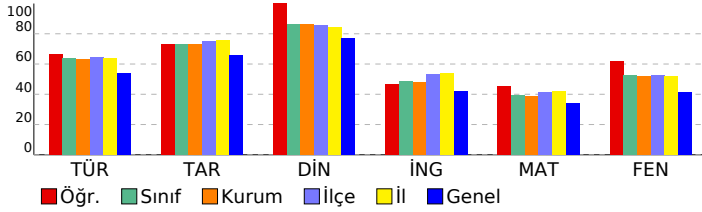
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORUK DEMİRCİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,120	336,380	78	84	425	649	7872
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼4,86	▼4,82	▲4,22
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	64	22	56,67	63	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCcDBDcbBADCAcC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAaABDC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDAdCDCdAa
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA bd cA DCbbAaBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACcB AaCADcaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

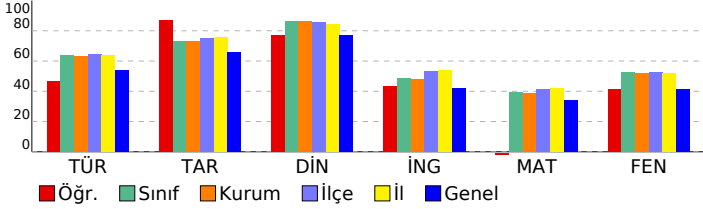
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre gündüz ve gece süreleri ile kuzey yarımküre ve güney yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORUK YİĞİT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,051	336,380	148	157	761	1130	16344
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,64	▼8,60	◆7,67
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼4,86	▼4,82	▲4,22
Matematik	20	1	13	-3,33	-17	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	46	33	35,00	39	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCcCdBDDbabDdcDc
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBaCBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBbABDDA
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAaCD c
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	cbadbacabdcaCb
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDcACAdAcad baBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

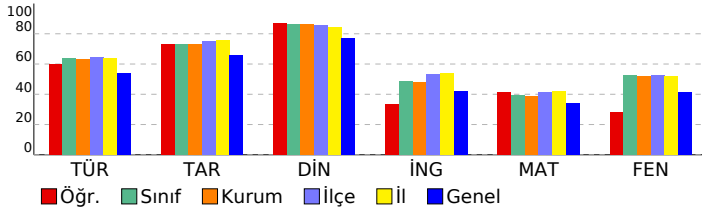
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
DORUKKÖKAVCI	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 339,435	336,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		113	120	594	887	11903
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	9	2	8,33	42	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	9	10	5,67	28	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	54	26	45,33	50	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCbDbDDbABdbAdC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bBBbAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDcCDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	*ADaDBbBdb
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	B DCABbDa C bB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	CdDDBaCdBcbBAbdb Daa
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
DURU KAYAPINAR			0	8		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 360,220	336,380	91	98	506	764	9876
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	60	14	55,33	61	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DBCACCBDBc CABCCAAC
-------------	---------------------

Cevap Anh.	A DBCACCBDBDCCABCDAAc
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	bBBDAaCCB
-------------	-----------

Cevap Anh.	A DBBDAAACC
------------	-------------

Sözel (DİN)	CBAABDACDD
-------------	------------

Cevap Anh.	A CBAABDACDD
------------	--------------

Sözel (İNG)	DADCBABCC
-------------	-----------

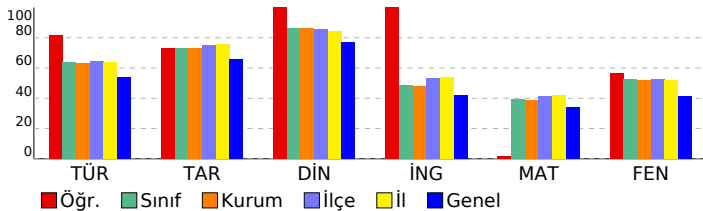
Cevap Anh.	A DADCBABCC
------------	-------------

Sayısal (MAT)	B A ddd c c
---------------	-------------

Cevap Anh.	A BADADCBABDACCABBAB
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	CCD dCCdAAADCBAB c
---------------	--------------------

Cevap Anh.	A CCDDCCABABADCBABDCC
------------	-----------------------



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğu tanımını yapar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

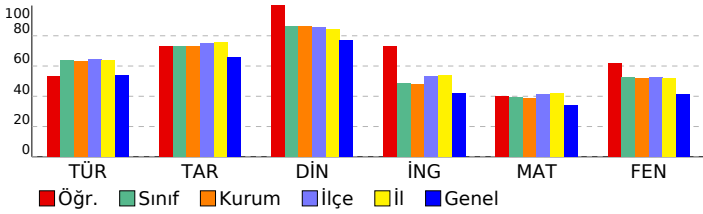
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci: DURU ULUDAĞ Numara: 0 Sınıf: 8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	368,296	336,380	87	94	472	717	9047
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	63	22	55,67	62	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBbcCCBDABDDCdadaAAa
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBaDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCDdABcD
Cevap Anh.	A DADCDdBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD CbaD b CA aBcc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCD BCCAdAcBcbCbDDC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlere dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özelliklerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasına dayanan ulusal egemenlik ve Atatürk'ün Millîyetçiliğinin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

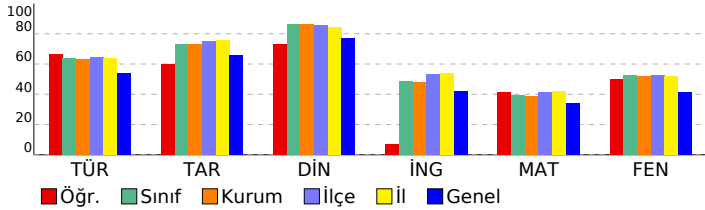
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımkürede ve kuzey yarımkürede	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRU BALTAŞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,342	336,380	98	105	531	797	10425
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	9	2	8,33	42	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	12	6	10,00	50	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	54	25	45,67	51	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdCdCCBdCbdCCABCDAAAd
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAdaCaB
Cevap Anh.	A DBBDAAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDAaDa
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DAbbDdcdba
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADb DC BD A A c
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	ddDDB CdcAbcADCABD C
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCCABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

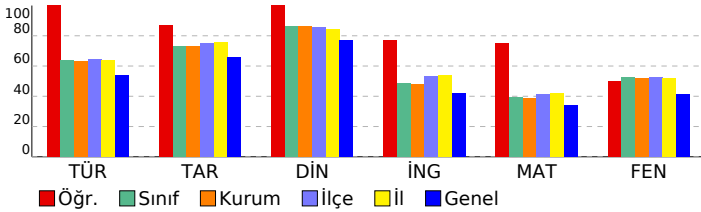
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECE ÇELİKKOL			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,735	336,380	26	28	171	273	3020
	Puanı Hesaplanan:		189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	15	0	15,00	75	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	12	6	10,00	50	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	74	8	71,33	79	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABCDAAAC						
Cevap Anh.	A	DBCACCBDBDDCABCDAAAC					
Sözel (TAR)	DBBDcADCCB						
Cevap Anh.	A	DBBDADCCB					
Sözel (DİN)	CBAABDACDD						
Cevap Anh.	A	CBAABDACDD					
Sözel (İNG)	DAD aBABCC						
Cevap Anh.	A	DADCDBABCC					
Sayısal (MAT)	BADA DCABDDA A B AB						
Cevap Anh.	A	BADADDCABDDACCACBBAB					
Sayısal (FEN)	d DcBCCdBAcaADCA DaC						
Cevap Anh.	A	CCDDBCCABAABADcABDDC					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

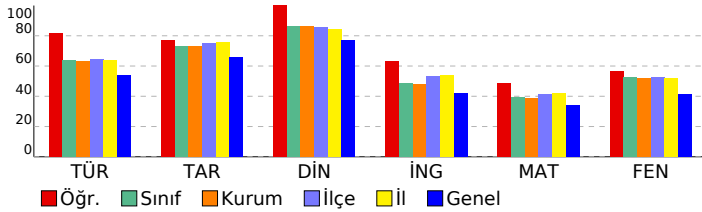
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci	Numara			Sınıf		
ECE ÖZDEMİR	0			8		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,940	336,380	68	72	355	552	6420
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	13	5	11,33	57	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	65	11	61,33	68	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBCcCCBDA DDbABCDAAAC						
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAC						
Sözel (TAR)	DBaDA DCCB						
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB						
Sözel (DİN)	CBAABDACDD						
Cevap Anh.	A CBAABDACDD						
Sözel (İNG)	DADCaBAB d						
Cevap Anh.	A DADCCBABCC						
Sayısal (MAT)	BADA DCc D A C B						
Cevap Anh.	A BADADDCAABDDACCABBAB						
Sayısal (FEN)	dCDDdCCAaAABADdA c C						
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC						



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıyarak, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini kavrar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklere göre yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN AKÇİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,556	336,380	176	189	906	1363	23145
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	5	0,33	2	▼ 12,71	▼ 12,67	▼ 10,76
Tarih	10	1	4	-0,33	-3	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	0	3	-1,00	-10	▼ 8,64	▼ 8,60	▼ 7,67
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	2	9	-1,00	-5	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	8	26	-0,67	-1	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	Dd a d c b A
-------------	--------------

Cevap Anh.	A	DBCACCBDBDDCABCDAAC
------------	---	---------------------

Sözel (TAR)	dc A bd
-------------	---------

Cevap Anh.	A	DBBDAADCCB
------------	---	------------

Sözel (DİN)	a d a
-------------	-------

Cevap Anh.	A	CBAABDACDD
------------	---	------------

Sözel (İNG)	DAa c b
-------------	---------

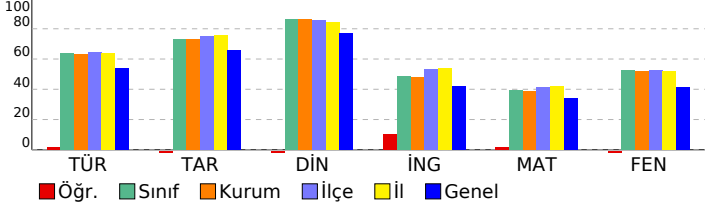
Cevap Anh.	A	DADCCBABCC
------------	---	------------

Sayısal (MAT)	a d B
---------------	-------

Cevap Anh.	A	BADADCCABDDACCABBAB
------------	---	---------------------

Sayısal (FEN)	dcdDd cd Bc a b
---------------	-----------------

Cevap Anh.	A	CCDDBBCCABAABADCBDDC
------------	---	----------------------



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

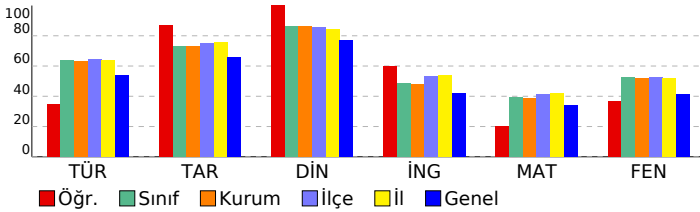
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN AKSAKAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,916	336,380	132	140	687	1014	14166
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	51	24	43,00	48	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDa BcCDBcbdcADbAcC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABGDdaAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	A A bA C cBd
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCD ACbadAaCbDDaC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

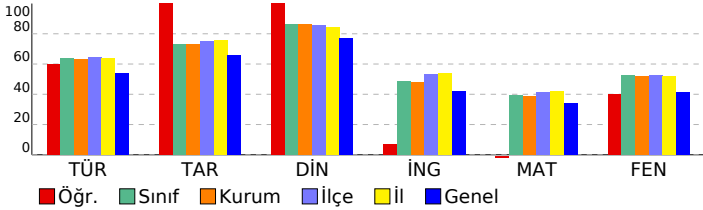
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN ÇEVİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,729	336,380	133	141	690	1020	14289
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	6	8,00	40	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	45	15	40,00	44	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCBAcDaCaADcCAC
Cevap Anh.	B CDBCBAcADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	D b
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	b a
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dd c dCbB ABCdbDBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

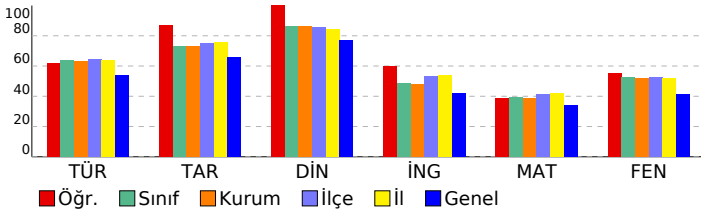
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN HİRA BABALI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,827	336,380	86	93	470	715	8989
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 12,71	▼ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 7,86	▼ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	62	19	55,67	62	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBDaAD DcCBADdAcC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAcDdCgAB
Cevap Anh.	B DDABCDCgAB
Sayısal (MAT)	DABA bC AaDd BB c
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	CdCdDD CABAAcAbDaCc
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

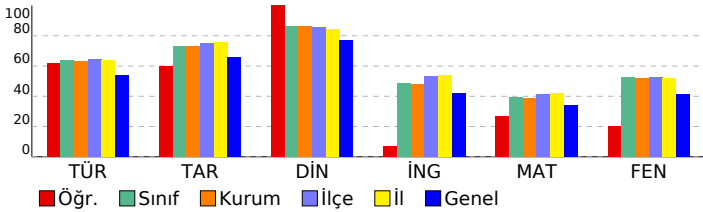
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN METİN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 317,542	336,380	130	138	676	1003	13922
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	7	9	4,00	20	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	46	23	38,33	43	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDBCBAcDBbcCBdDCA C
Cevap Anh.	B CDBCBAcADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBbAbBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	c Ac b dA
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA c B d B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	b CcD acBdAa bDaDcD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

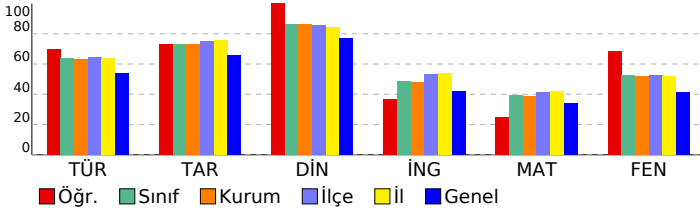
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN MEZBUR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,000	336,380	84	91	465	709	8870
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	15	4	13,67	68	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	59	16	53,67	60	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCACDB DCabD AAC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBcACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDABba dAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	A bDDA D c b B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBB
Sayısal (FEN)	CdBCDcACABdAcCADD CD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

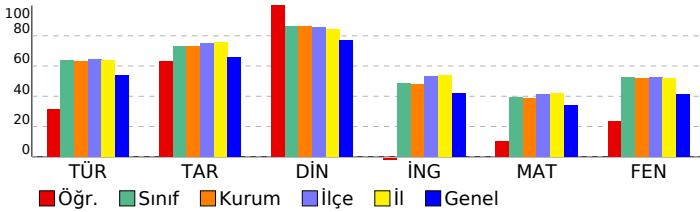
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİNHABERCİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,574	336,380	154	165	798	1188	17372
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	8	10	4,67	23	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	38	28	28,67	32	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBbdCCacdB DdABCD c
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bB DAAcCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	cba Ac b
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BA Aa c a
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	ddDc CCdc AacbCAacDC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCCABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

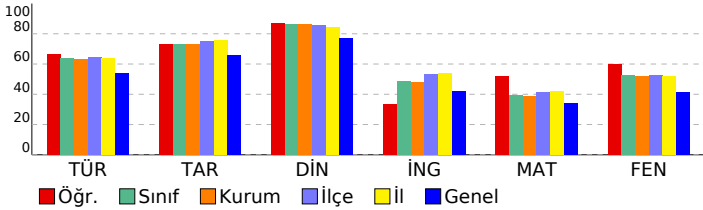
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİNNUR ÖZCEYLAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,872	336,380	79	86	430	654	7897
	Puanı Hesaplanan:		189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	63	24	55,00	61	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCbCdADBbDCBbaCaC
Cevap Anh.	B CDBCACADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBdACBDC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACaDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABbadbAd
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAaD CbABDaC cBaA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	ddaCDDACABAaCcbDcBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

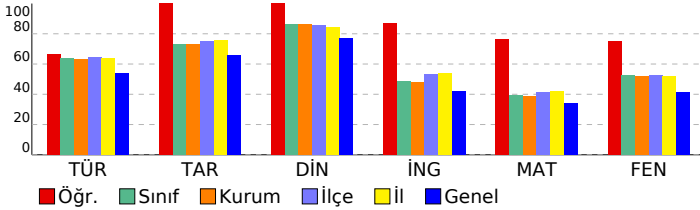
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE EKİCİ			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,526	336,380	32	34	190	303	3296
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	76	11	72,33	80	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcddCCBdDDBDCABbDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBdDDBDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADbDBABCC
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADbCABDDA CA BBaA
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDbCCaAAbBADCA DDC
Cevap Anh.	A CCDDbCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 10'un kuvvetleri olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

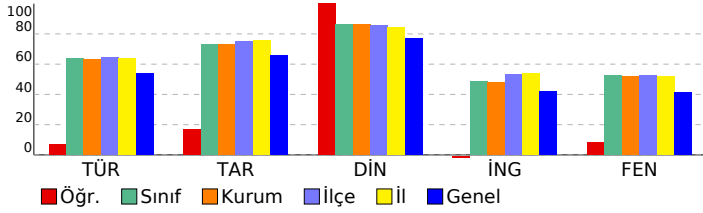
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFLAL AKKAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,686	336,380	175	187	887	1332	21339
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼ 12,71	▼ 12,67	▼ 10,76
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	23	30	13,00	14	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcddaCabcdD b CD bd
Cevap Anh. A	DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bcBD Ab a
Cevap Anh. A	DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh. A	CBAABDACDD
Sözel (İNG)	cc a c b
Cevap Anh. A	DADDCBABCC
Sayısal (FEN)	dC cB ddAb bCdabDa
Cevap Anh. A	CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

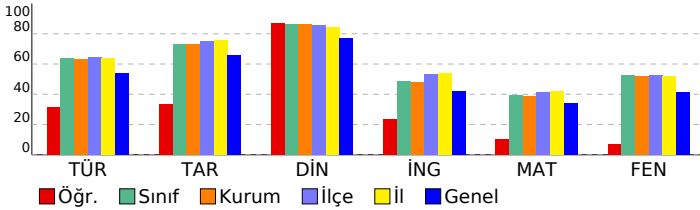
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE GEZEK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,825	336,380	163	174	839	1251	18726
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	5	11	1,33	7	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	35	33	24,00	27	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDBCBCacD DcCcbDbA
Cevap Anh.	B CDBCBCACBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	aDbBAdaBDD
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAb
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	aDac bCbCb
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ABA bbd
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	bC Cac CbadccCbab C
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

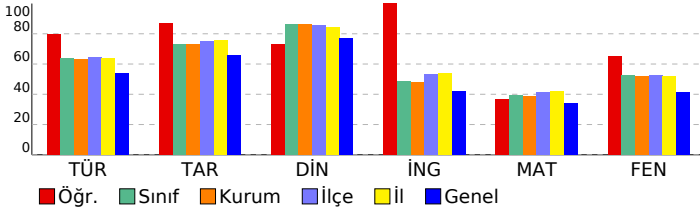
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE YILDIRIM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,571	336,380	70	74	371	578	6646
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,60	▼ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼ 7,86	▼ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	66	11	62,33	69	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabACCBDcBDDCABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAc
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBdABDAaDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCc
Cevap Anh.	A DADCCBABCc
Sayısal (MAT)	BA A D DDA b B d
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCD BCbAaA cADCA DDC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCCABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

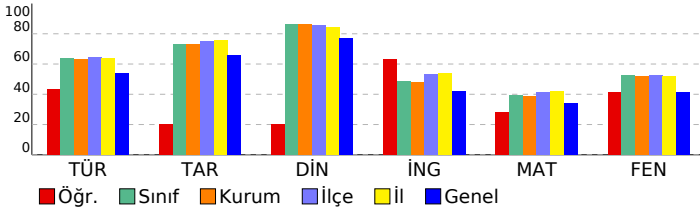
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA GÜLSU AKAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 307,602	336,380	142	150	718	1066	14886
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	2	0	2,00	20	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	2	0	2,00	20	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	5	8,33	42	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	37	12	33,00	37	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCAaCdD B D A aD bC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	B A
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	C D
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAD DcAaCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	aADA AB B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDdCC aAaCaa A *
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıkları düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

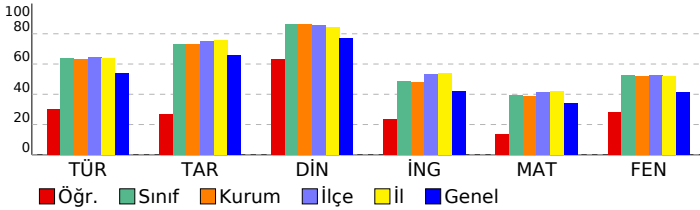
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELIFSU ÇELİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,552	336,380	156	167	806	1199	17648
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	9	10	5,67	28	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	36	31	25,67	29	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBCACCBdcdBbc d dbc
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBD caCb
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	Ca ABDACDb
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DdD A b
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BAb b cD b A
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CC DaaaABAAadbCcaacc
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	00
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

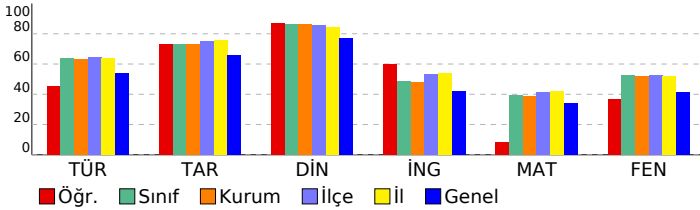
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİN SU ÇINAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 308,938	336,380	140	148	712	1055	14753
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	47	21	40,00	44	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCB CcbBD badDCA C
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACcDC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAd
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABGaCaAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DA b
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCD AbbBcABCAbDcb
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

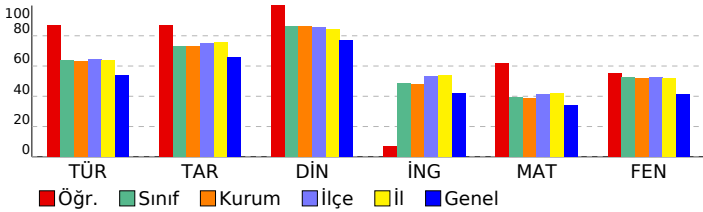
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci	Numara			Sınıf		
EMİR BAKAN	0			8		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,369	336,380	57	59	311	491	5669
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	65	15	60,00	67	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDBDABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	aBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DA dacb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA DCA D AaC BaAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDcdCCABAA ADCddcDC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü 10 ile çarpınlarını bulur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

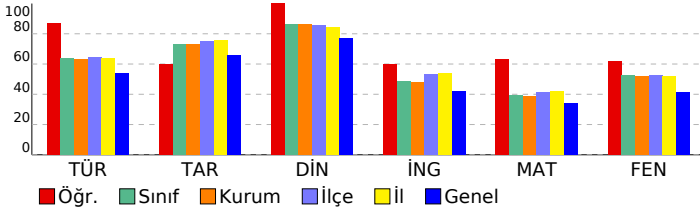
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE ANADOLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,900	336,380	49	51	270	419	4692
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	69	14	64,33	71	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBccBDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bBBDaCdDcCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADaDcAaCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD CA D b A BBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCcDBCCd AbBADCAaCdc
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

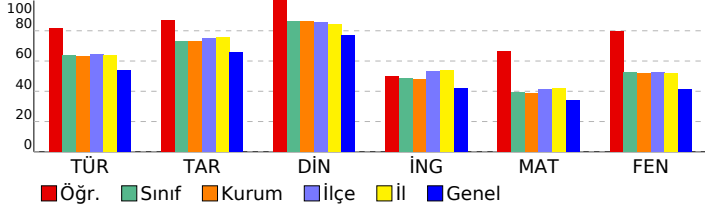
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMRE KURNAZ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,442	336,380	29	31	182	295	3229
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	73	11	69,33	77	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCBDABc CABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	aBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAD adbBCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA CbBdcACCA B AB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	CCDDbCCABAaCAdAdDDC
Cevap Anh.	A CCDDbCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

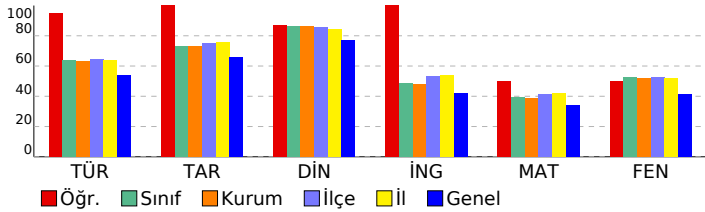
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ATICI				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,325	336,380	53	55	286	452	4993
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	12	6	10,00	50	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	71	10	67,67	75	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBCACCBDA BD CABCD AAC						
Cevap Anh.	A	DBCACCBDA BDD CABCD AAC					
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB						
Cevap Anh.	A	DBBDAADCCB					
Sözel (DİN)	CBAABDA bDD						
Cevap Anh.	A	CBAABDA CDD					
Sözel (İNG)	DADCBABCC						
Cevap Anh.	A	DADCBABCC					
Sayısal (MAT)	BADAD A DDCc Bc c						
Cevap Anh.	A	BADADDCABDDACCACBBAB					
Sayısal (FEN)	dbDBCCdBAdcAD dBDDC						
Cevap Anh.	A	CCDDBCCABAABAD CABDDC					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

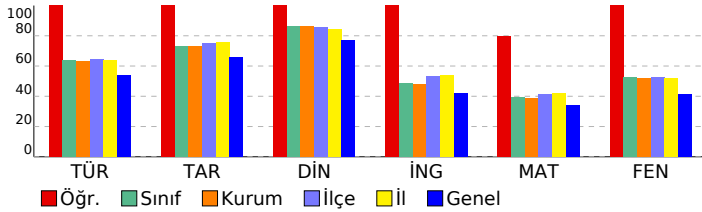
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ULUBAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 482,988	336,380	3	3	14	24	239
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBADDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADbCABDDAbCaABBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADCBADDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBADDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

3D TG LGS DENEME-2

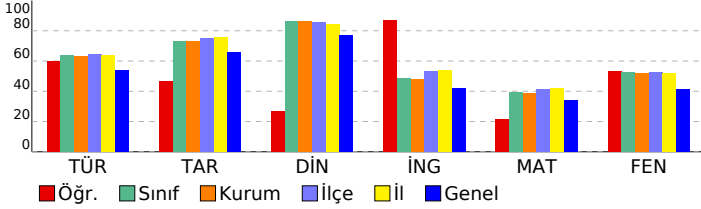
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN ALTINTOP	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 335,269	336,380	118	125	610	908	12272
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,71	▼ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 8,64	▼ 8,60	▼ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	53	30	43,00	48	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBAcDdbDaBADbAcC
Cevap Anh.	B DDBCBAcADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BdAbCdCBdD
Cevap Anh.	B DDBAABCBDC
Sözel (DİN)	dCB cdD Ab
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DAcAb cdDA cbd cB A
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDacCABAAdCdbaBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

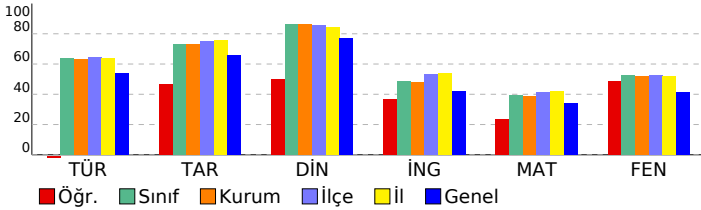
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN BALIKÇI				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,789	336,380	162	173	836	1248	18652
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	16	-3,33	-17	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	8	10	4,67	23	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	12	7	9,67	48	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	39	44	24,33	27	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CadbadaccBbcaabdbdb						
Cevap Anh.	B	CDBCBAcADbDDCBADCAAC					
Sözel (TAR)	BDcBAdbBcC						
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC					
Sözel (DİN)	dC ddBdCAC						
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC					
Sözel (İNG)	aDA acdCAB						
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB					
Sayısal (MAT)	aAcADDbCbAdbadac BA						
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCABBBA					
Sayısal (FEN)	dd CDDACABAAdCbcaBdD						
Cevap Anh.	B	CCBCDDACABAABCADDBCD					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	2	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

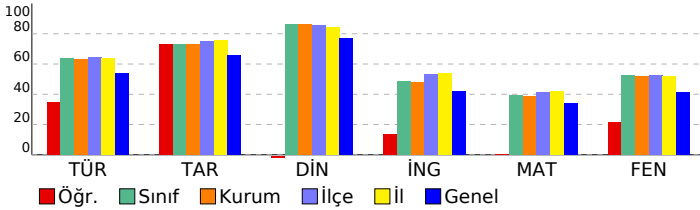
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN PEKER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,109	336,380	168	179	856	1278	19360
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	0	5	-1,67	-17	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	7	8	4,33	22	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	27	26	18,33	20	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbd CBDcBaabA CD
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAadCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	dcb ac
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	AcC c
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	bba B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	ddDa CC dABcbC aD d
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	2	1	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

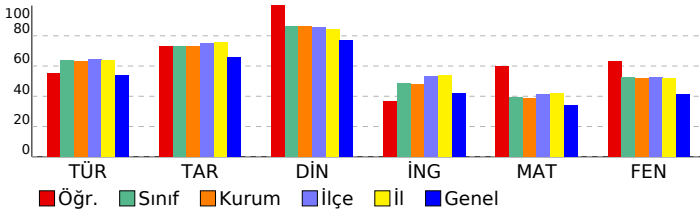
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN SAĞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,603	336,380	74	80	412	632	7593
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,71	▼ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	63	19	56,67	63	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCB CcDBDDbBdbAcC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDaBAACaDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bDA aDabAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA D CDABDC AaBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CbBCD dCABAaCADDaC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

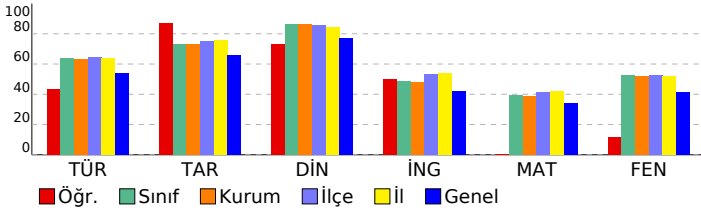
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERHAN BAYSAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,944	336,380	155	166	800	1190	17429
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	6	11	2,33	12	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	41	27	32,00	36	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baBbBACcDdDD BbDaAA
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCaDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDA daCaAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	a c D d
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dCdAd ddAaAc CAbbcB
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

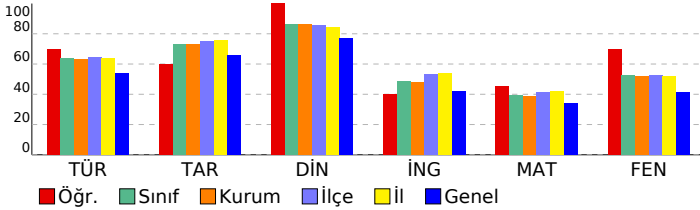
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESLAM KAMALI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,674	336,380	73	77	394	606	7195
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	9	0	9,00	45	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	61	12	57,00	63	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DB ACCBDABDbCdcCDA
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAbDaCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAD DdcaC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA C B A A B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCD BCCdBAAdADCABD C
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

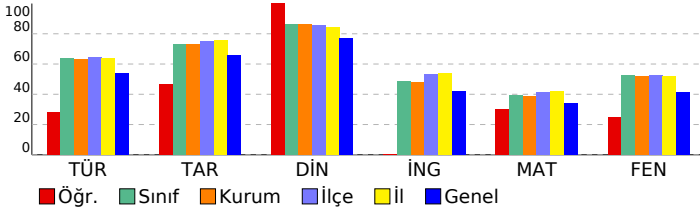
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ETEMEGE BURHAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,299	336,380	147	156	756	1123	16211
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	8	9	5,00	25	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	42	32	31,33	35	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DB BdadDB baBA dAc
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BcbBdbCBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDac a aca
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ABccDcCDbaD d A B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBd CbdAccCcDa CD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

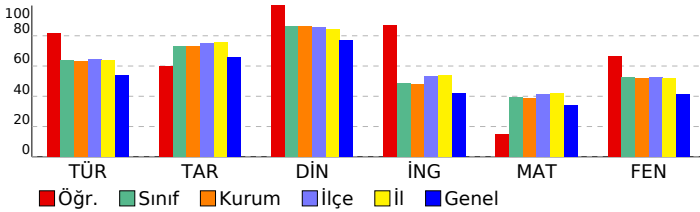
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL BADE AKKAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 375,587	336,380	81	88	443	678	8338
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	64	20	57,33	64	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b BCBACADBbDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbdbACBDC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABdCCAB
Cevap Anh.	B DDABdCCAB
Sayısal (MAT)	DcBADc bdabbC c Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDAcBAAdCAbcaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

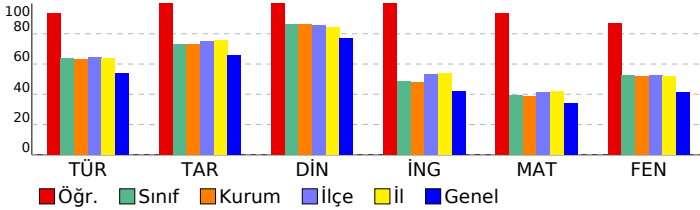
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü 10 ile ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYMEN AKGÜN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,529	336,380	4	4	26	40	374
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBADDDCAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADADDCABDDACCAaBBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAABADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCAABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

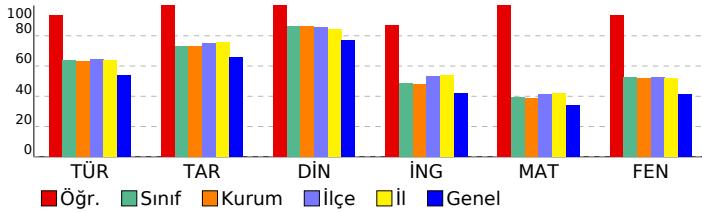
SINAV SONUÇ BELGESİ										3D TG LGS DENEME-2			
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci					Numara		Sınıf		
EYMEN SUNMAZ					0		8		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 486,690	336,380	2	2	8	13	142
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:		90	87	3	86,00	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCBADCAAd
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDACDABDCCCABBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACABAABCADDaCd
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

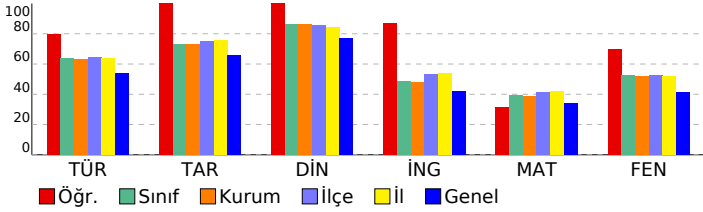
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EYMEN TETİK			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,715	336,380	63	65	332	523	6132
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	69	12	65,00	72	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDCBaDCAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCd
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BA AaDCA aA C a ba
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCD BCCABAaADcBaD C
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

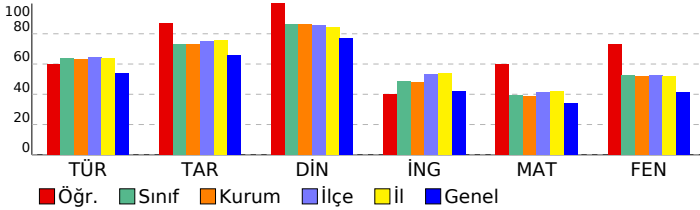
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA ECRİN ADIGÜZEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,922	336,380	62	64	330	521	6108
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	67	17	61,33	68	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDaCBACADbBbbdADbAAC
Cevap Anh.	B DBCBACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDBbACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	aDA cCCbB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DdBA ACDcBD CAaBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	CCBCBbdCABAAdCADDBcC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Milliyetçiliğin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

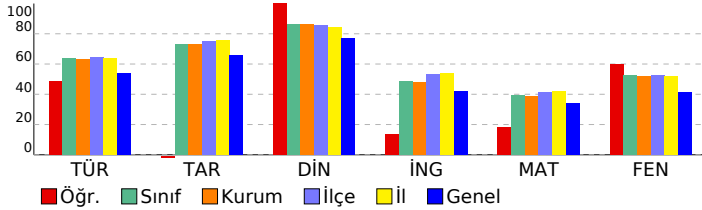
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GİZEM ÖZTÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 322,350	336,380	127	135	658	974	13506
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	0	1	-0,33	-3	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	44	23	36,33	40	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBCAC BDdcbdbbcCDAAa						
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC						
Sözel (TAR)	a						
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB						
Sözel (DİN)	CBAABDACDD						
Cevap Anh.	A CBAABDACDD						
Sözel (İNG)	DAcdacA b						
Cevap Anh.	A DADCCBABCC						
Sayısal (MAT)	BAbd BbDA c						
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB						
Sayısal (FEN)	dDDBCacBAaADCAcDDC						
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC						



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

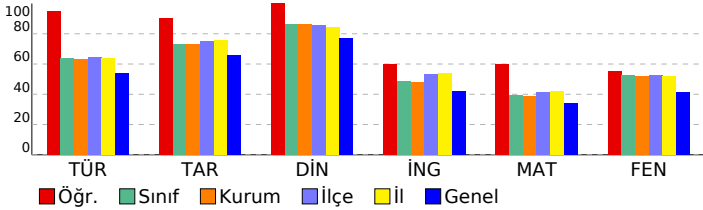
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKAY GÜNER			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,795	336,380	41	43	247	389	4325
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	71	12	67,00	74	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDA BD CABCD AAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDA BDDCABCD AAC
Sözel (TAR)	DBBDA DCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADaDBAaCb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD CA DDbdCA BB d
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA B
Sayısal (FEN)	dCDDDBCC aAaccDCAabDC
Cevap Anh.	A CCDDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

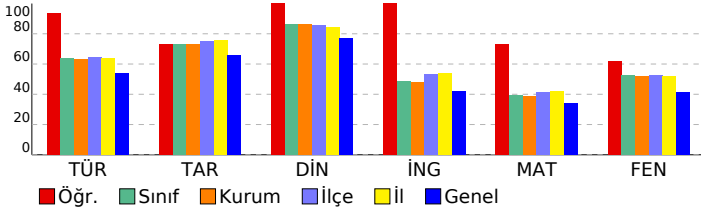
SINAV SONUÇ BELGESİ										3D TG LGS DENEME-2				
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci					Numara		Sınıf		
GÖKÇEN POLAT					0		8		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,452	336,380	22	24	149	244	2705
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	15	5	14,67	73	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	14	6	12,33	62	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	76	14	73,00	81	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBCBACADBDCCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDb
Cevap Anh.	B DDBBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DACcABD ABBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBBA
Sayısal (FEN)	CdBCD ACAaAaCAdCaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Milliyetçiliğin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

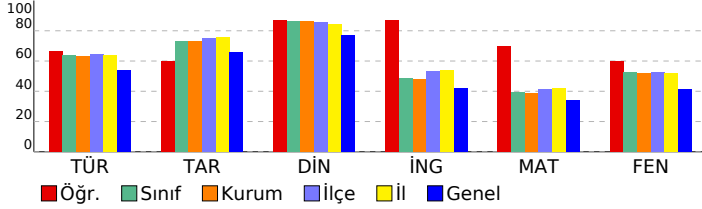
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSU DOĞAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,294	336,380	59	61	319	502	5789
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	69	19	62,67	70	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCaDABcbCABBDaC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBdaAdDCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBdABDACCDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DADCCaABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADAD CbBDDAa ACBBcB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	dCdAdCCABAcBADCAaC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

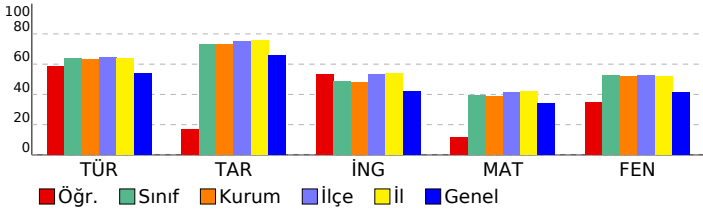
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL EYMEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,105	336,380	146	155	749	1112	15983
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼ 12,71	▼ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 7,31	▼ 7,31	▼ 6,61
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	35	21	28,00	31	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBccBDDdABCD
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	cdadAcD
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (İNG)	DADdBAad
Cevap Anh.	A DADCDBABCC
Sayısal (MAT)	A A B ca
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCcDa aABbABAbCAabcC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCCABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

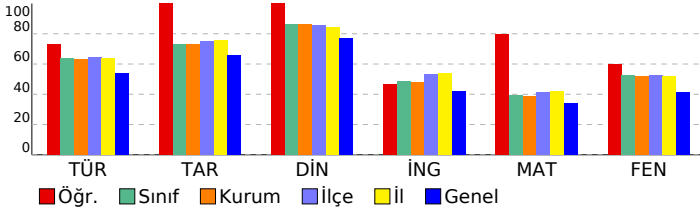
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN FURKANOĞLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,746	336,380	40	42	241	381	4142
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,86	▼ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDABcbCABbDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCDcbaCa
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADADDCABDDACCAbBacB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	dCDDBCCbacABADcABbcC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

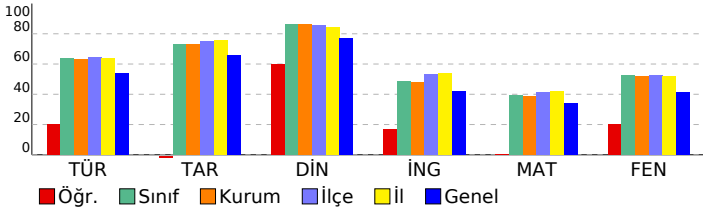
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASRET AVKIRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,459	336,380	171	183	872	1306	20319
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	8	12	4,00	20	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	31	48	15,00	17	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdbdaCBDcBacdbaCDcbC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bdccAdbdaB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CacABDbCDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	ca DB Bbd
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	Bbbda Dbc a dcB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dBaDddabdbcbADcABDca
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

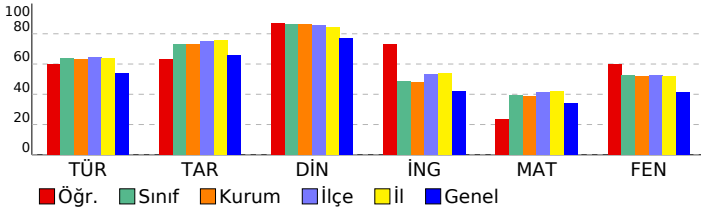
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAZAL YILMAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,345	336,380	97	104	529	795	10423
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	13	3	12,00	60	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	56	15	51,00	57	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCdCDBcDCBADbAcB
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	bbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAb
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABbDbCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ABA C Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	BCD dCABAABCbDcC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

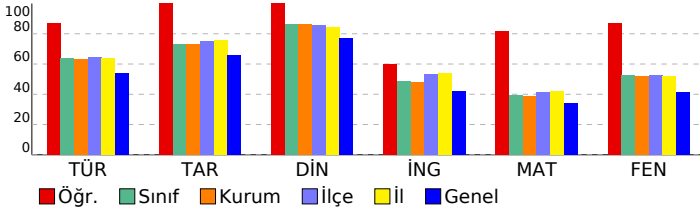
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bir kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİRA NUR SAVAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,775	336,380	11	12	75	118	1330
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCBACCAAd
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBACCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAAdDCCAc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDACDcBDCCCA BcA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCAABBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACcBAABCADDcCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Milliyetçiliğin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

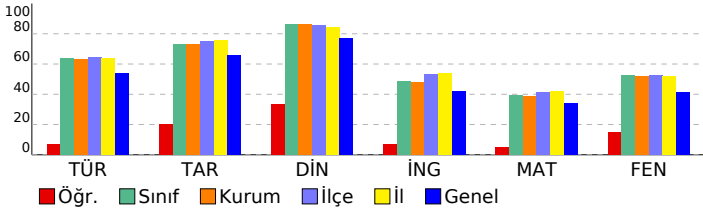
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİN İMRAN AKAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 227,851	336,380	174	186	885	1329	21271
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	6	9	3,00	15	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	26	44	11,33	13	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baBbadacDdDbCcDbDacbcC
Cevap Anh.	B CDBCBCACBDDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	cDccbbCBcC
Cevap Anh.	B DDBBAACBDC
Sözel (DİN)	ACabbdDDAa
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cbdBdbCbAc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	b D dD c
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	b Ca dCAB Aa dbbBdc
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

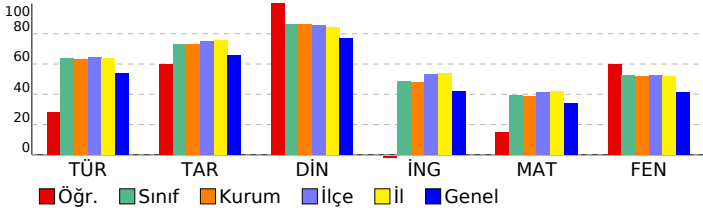
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİN KAĞAN DALMIŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,132	336,380	139	147	709	1052	14732
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	44	25	35,67	40	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCBdacb bDaddDCcAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBba
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	b a a
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DA c D cb B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdaCDDdCABcAcCdDDBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

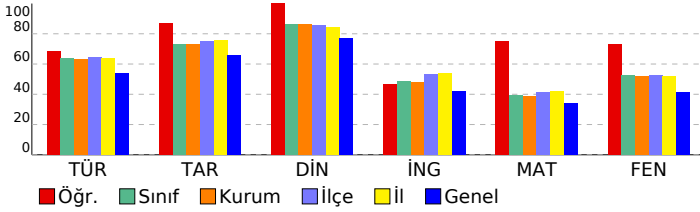
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM EGE AKKUŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,933	336,380	38	40	236	376	4122
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,86	▼ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	72	16	66,67	74	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBC B CcDBbDCBbDdAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAcCDcbbc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAaaACDABDC CABBdA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCDDdCABAAdCADDBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

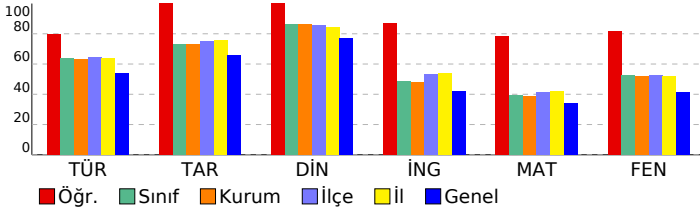
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İKRA KELEŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,039	336,380	14	16	106	170	1911
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	16	4	15,67	78	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	17	3	16,33	82	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	79	11	76,67	85	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBBdABADCAAd
Cevap Anh.	B CDBCBCADBBDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABbDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA bCDABDC CABBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCD ACAaAAcCADDBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

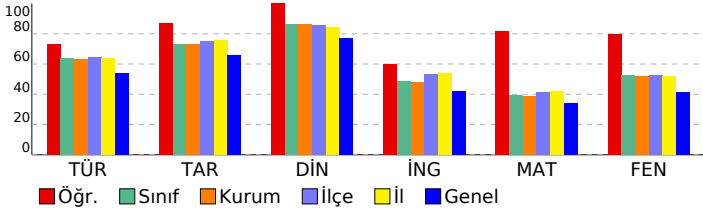
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM SAYIR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,464	336,380	20	22	143	237	2638
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCcDBBcCBADCAAC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDaBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DbABCaCdAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDbCDABDCC AaBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACABAABCADcaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

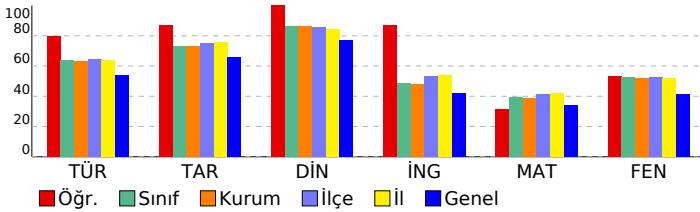
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM SU KAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,744	336,380	76	82	418	640	7698
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	65	14	60,33	67	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBcbCAdCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCBACCC
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	BA A C aD A d B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCDDdCCaAAdcDCdaDDb
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

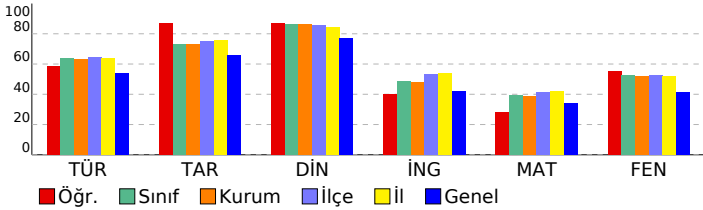
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK OMRANDI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,874	336,380	101	108	540	814	10694
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	56	19	49,67	55	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCbD DDCbD cAd
Cevap Anh.	B DDBCBCADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BbDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	bcBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDA dDC cB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	aAB a C A DbC Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dCBCD dCcBAAdCADcaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	0	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	1	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	00
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

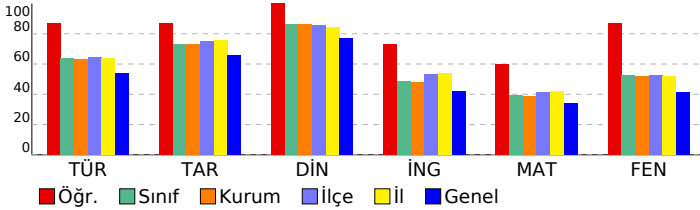
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL ATA SARUHAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,140	336,380	19	21	141	233	2598
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdCACCBDABDDbABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBaDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCBaDcCb
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADbCbDDACCACBac
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDbCCABAABADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDbCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

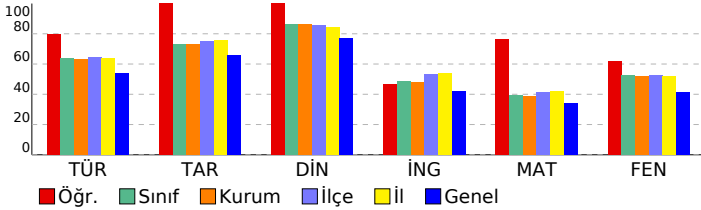
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL KARAKAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,083	336,380	35	37	214	347	3762
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 4,86	▼ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	72	11	68,33	76	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBbCABCDaCb
Cevap Anh.	A DBCACCBDBbCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAD DBb
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADADDCbBDDA CA BBbB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	dCDDBCcDbaAdADCAaD C
Cevap Anh.	A CCDDBCcABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN AKYER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,540	336,380	50	52	273	424	4730
	Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	72	12	68,00	76	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaC CCBDA cDaAaCDcAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC

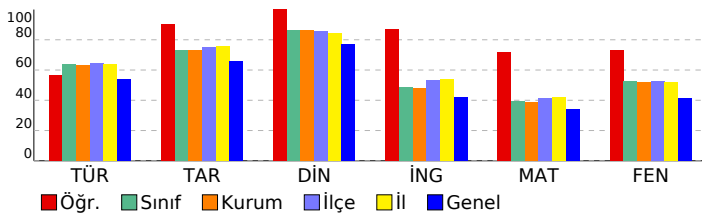
Sözel (TAR)	DB DAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB

Sözel (DİN)	CBAABDACCDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD

Sözel (İNG)	DADCCBABCa
Cevap Anh.	A DADCCBABC

Sayısal (MAT)	BADA aCA DDA CACBBcB
Cevap Anh.	A BADADD CABDDACCABBA

Sayısal (FEN)	dCDDBCCAaAABAbCaADDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABAD CABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	3	2	1 67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	3	1	33
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0
Yazdıkları düzenler.	1	1	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	2	2	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi" kavramlarını kavrar.	1	1	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	2	2	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	2	2	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	2	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	100

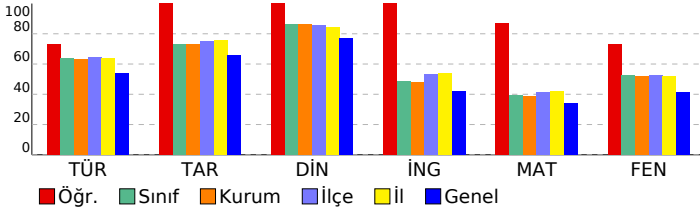
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsü 10'un kuvvetlerini hesaplar.	1	1	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	100
Uslu ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	1	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii ilişkilendirir.	1	1	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN KURUM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,464	336,380	18	20	121	199	2140
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBBDCBAdBACC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBBDCBAdCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABdDDACDABDCCCABBdA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACABAABCbbaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

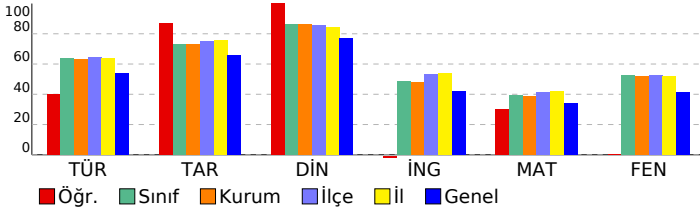
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADER NAZ ŞENER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,957	336,380	150	160	774	1148	16614
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 12,71	▼ 12,67	▼ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	45	38	32,33	36	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabdCCaDcdBcABBDaC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAaDCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DcbDcdaa
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BcDd C BcbA b BaAB
Cevap Anh.	A BADADCCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dbcDBCddoddacDCdabba
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCCABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

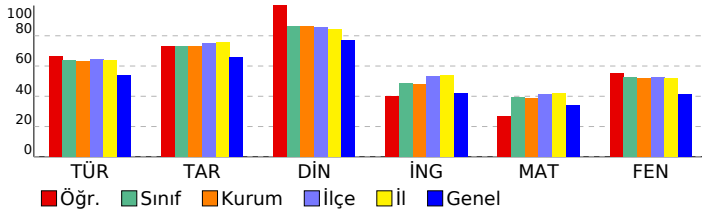
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAYRA AKTÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,018	336,380	94	101	517	779	10078
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	57	18	51,00	57	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCbCADbCdDbDbAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDBdACBaC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDA ddbbA
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ABAa C c C B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	CaBCDc C*AAAdCADDaCd
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

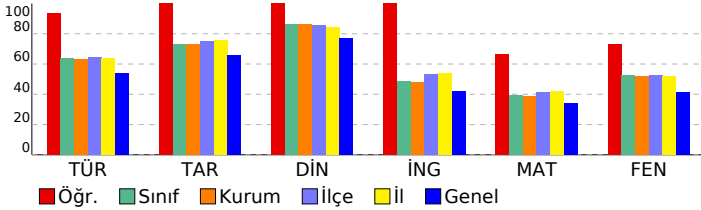
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KERİM DAVUTOĞLU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,842	336,380	17	19	119	196	2110
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	79	7	76,67	85	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDcCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDC CAB
Cevap Anh.	B DDABCDC CAB
Sayısal (MAT)	DABA ACDABDC ABBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdđCDDAcBcABCADDBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

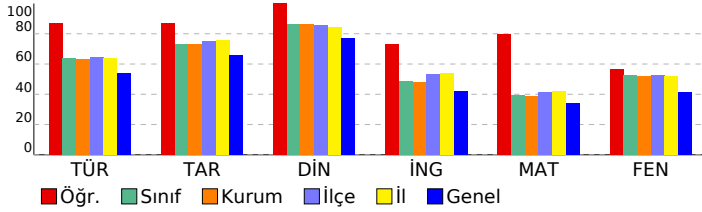
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA NUR DİNÇ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,394	336,380	30	32	184	297	3233
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	13	5	11,33	57	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	75	13	70,67	79	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBbCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAdCDCGAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADddCDABDCCCABBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBdD ACcBAABCbDaC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

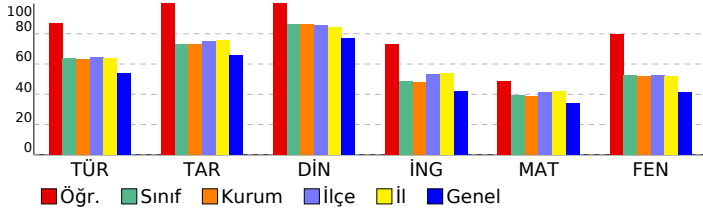
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA TARI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,930	336,380	34	36	209	337	3698
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	75	14	70,33	78	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBcABDDCAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	aADCCaBCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADbCcBDCAb AaBBba
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCdBAAdADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

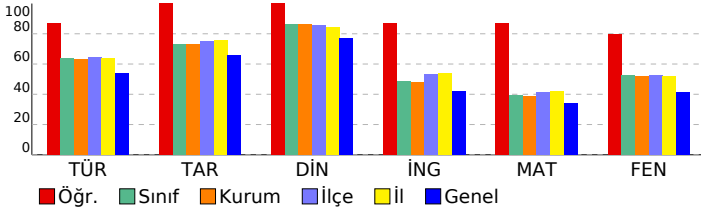
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET YAVUZ GÖRAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,548	336,380	8	9	67	107	1172
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBCbcbCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAc
Sayısal (MAT)	DABADDACDABCCCAcBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABCCCAcBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACcaAABCADDaCd
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

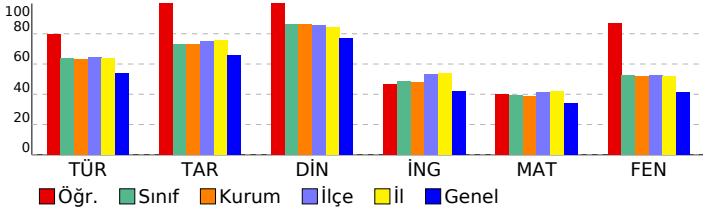
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre gündüz ve gece kuzey yarımküre ve güney yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİS GENÇERLER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,525	336,380	51	53	275	426	4736
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,86	▼ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	70	12	66,00	73	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDcCBADdAcC		
Cevap Anh.	B	CDBCBCADBDCCBADCAAC	
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC		
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC	
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC		
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC	
Sözel (İNG)	bDABdCCdAc		
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB	
Sayısal (MAT)	DABA CdcBDb Bb		
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCABBBA	
Sayısal (FEN)	CCBdDDACABAABCADDaCd		
Cevap Anh.	B	CCBCDDACABAABCADDBCD	



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	2	1	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

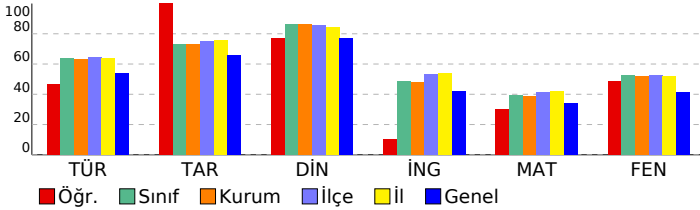
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT AKAR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 333,437	336,380	120	127	617	916	12446
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,64	▼8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	12	7	9,67	48	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	51	22	43,67	49	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDaCBcCcDBbcCcADCcAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACa ABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DbA a a
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA D bDA c d
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdB DDACAaAbdaADbaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

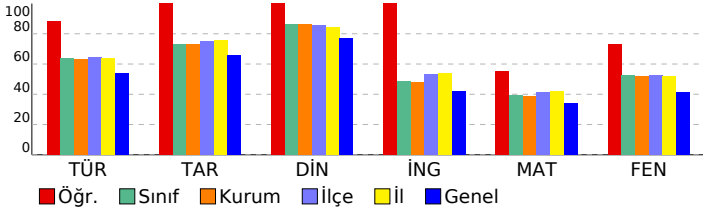
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT CAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,570	336,380	28	30	180	291	3211
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	76	8	73,33	81	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBC B CADBDDCBADCAcC
Cevap Anh.	B CDBC BACADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDC CAB
Cevap Anh.	B DDABCDC CAB
Sayısal (MAT)	DABA DbCDA C bBBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCC CABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACABcAcCADDaCb
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

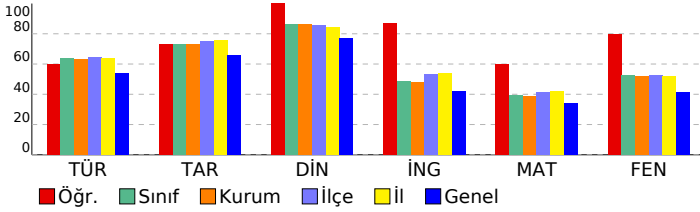
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM ELİF AKTAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,246	336,380	54	56	295	464	5098
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,71	▼ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	71	15	66,00	73	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDdCBdCdDBDcCaADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBAcADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDBDdACBDa
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAdCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA ACDABDöc AaBa
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDAbABAABCADDcCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

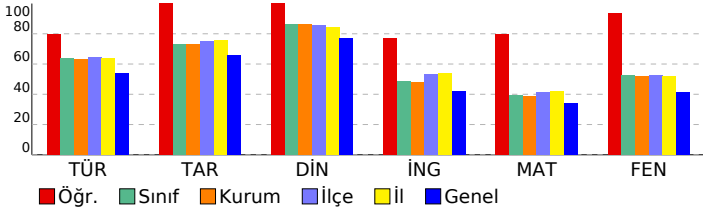
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERYEM KAYGISIZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,576	336,380	10	11	72	114	1275
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	16	0	16,00	80	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	80	5	78,33	87	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBACDCAaCDcAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCa ABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA CABDDA CA BBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

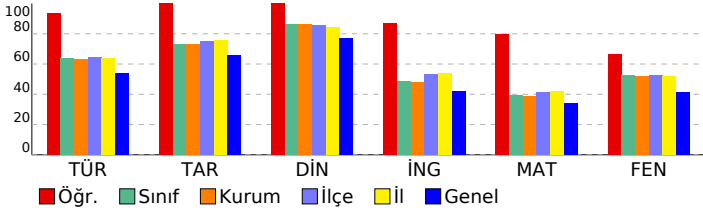
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN KOYUNCU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,671	336,380	13	15	99	161	1870
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBBCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBBDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCaBABC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADADDCbBDDACdACBcAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAbADCAAbDb
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCAABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

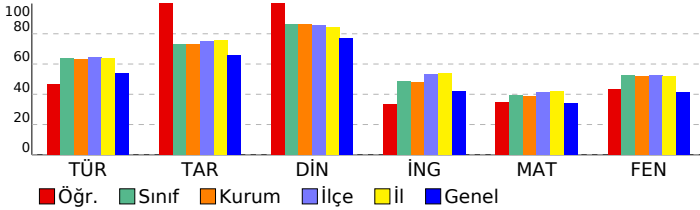
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED AKATMACI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,515	336,380	108	115	574	864	11694
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼7,86	▼7,77	▲6,80
Fen	20	11	7	8,67	43	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	57	26	48,33	54	▼51,87	▼51,61	▲4,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCdCCBdCbcbbABdDAAb
Cevap Anh.	A DBCACCBdDDBCCABCDAAc
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACCDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DcbCDBcaCd
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADbc C Bb A cdBBAd
Cevap Anh.	A BADADCCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCD BbCdBdbBADCAac b
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCCABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

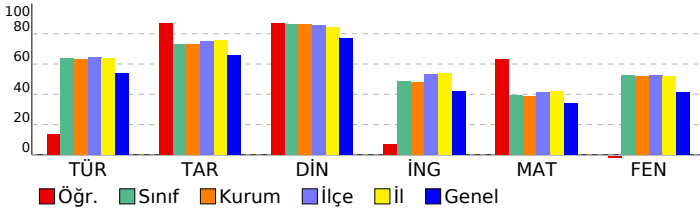
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED ALİ KILBAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,096	336,380	153	164	792	1180	17154
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	45	43	30,67	34	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdbbCCcAcDcabBbDdbb
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCaB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBdABDADCD
Cevap Anh.	A CBAABDADCD
Sözel (İNG)	bAcdaBbadC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAbDCA D ACCAddcAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	bdcaabddcAbcAbCdaccd
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	3	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

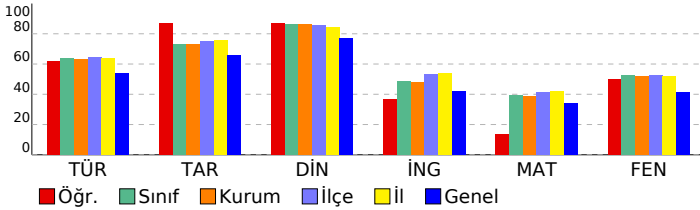
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET ERAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,384	336,380	115	122	601	896	12080
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	12	6	10,00	50	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	52	18	46,00	51	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	DaCbCCBDABDDa dCdCAC		
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC		
Sözel (TAR)	DBaDAADCCB		
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB		
Sözel (DİN)	CaAABDACDD		
Cevap Anh.	A CBAABDACDD		
Sözel (İNG)	DAbdD ABad		
Cevap Anh.	A DADCCBABCC		
Sayısal (MAT)	c A B C		
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB		
Sayısal (FEN)	bdDD CCA AAaADCAccDb		
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC		



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	00
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

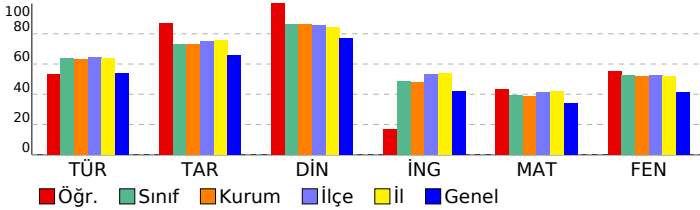
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET PEKTAŞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,299	336,380	92	99	510	769	9963
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	57	19	50,67	56	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBCAcBBDABDbAcBdCAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAbDCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA C DDA bA Bcda
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	bCDcBCCdBAAbADCAAd d
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

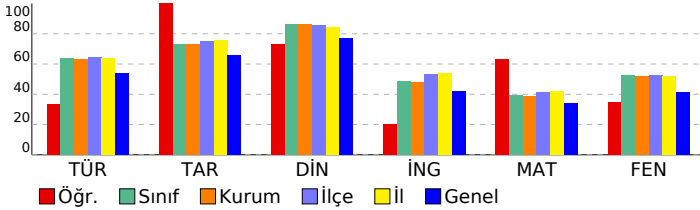
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA PALA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,069	336,380	110	117	585	876	11827
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	56	31	45,67	51	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daaCbDcDbBcDdaADCCAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDBDaAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAcCbaBdc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA aACDABDa CACBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	aaBCD dCAabABCdbaBCC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

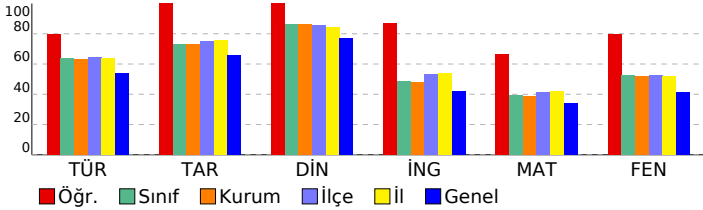
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA EFE ALABAY				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,739	336,380	21	23	146	241	2678
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCBDABDDCAaCDBaC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCBABCa
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADbCbBDDACCACBcca
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAbBADCABbDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

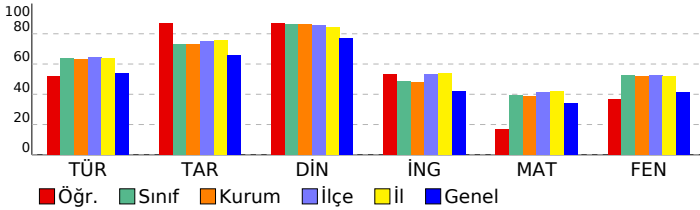
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ERYILMAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 323,034	336,380	126	134	656	970	13443
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	50	19	43,67	49	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCaACcDBD dCADCd
Cevap Anh.	B DBCBACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACaDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDA C CdAd
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	A b b D BB
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	Cb CDDAdbBAAbdb aCc
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

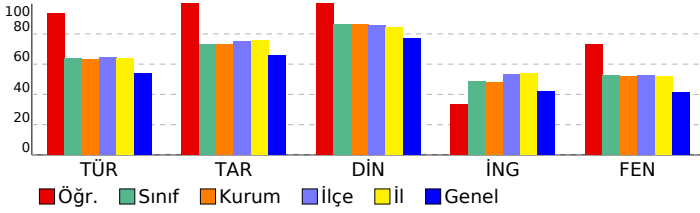
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ESER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,079	336,380	80	87	437	670	8188
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	60	10	56,67	63	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCcCCBDABDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DACdaBbaCC
Cevap Anh.	A DADCDBABCC
Sayısal (FEN)	dCDDBCCgBAABADCBaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

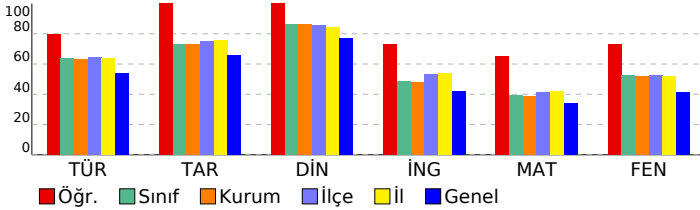
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirler.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUZAFFER S DAĞLI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,809	336,380	33	35	200	320	3461
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	75	12	71,00	79	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBCdCCBdCBDbCABCDAAc						
Cevap Anh.	A	DBCACCBdABDDCABCDAAc					
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB						
Cevap Anh.	A	DBBDAADCCB					
Sözel (DİN)	CBAABDACDD						
Cevap Anh.	A	CBAABDACDD					
Sözel (İNG)	DACCDBABcD						
Cevap Anh.	A	DACCDBABCC					
Sayısal (MAT)	BADADDCbBdAaC BaBaB						
Cevap Anh.	A	BADADDCABDDACCABBAc					
Sayısal (FEN)	dCCDDBCCdBAcBADcABbDDc						
Cevap Anh.	A	CCDDBCCABAABADcABDDc					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

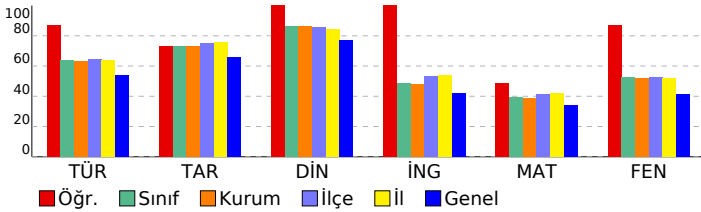
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI LARA ALTINOK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,022	336,380	31	33	188	301	3258
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDABDDbABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADdCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAcACABDDb dAbBacB
Cevap Anh.	A BADADCCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCAaAABADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCAABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

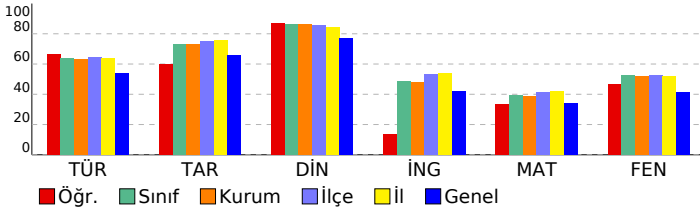
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR PELİTLİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,041	336,380	104	111	554	837	11070
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	52	20	45,33	50	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCdCdDbdDdBADCAAC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BbbBAACBDb
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABbDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bDAd
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ABAD AC c A
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBbDDdaAabAaCADDbD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

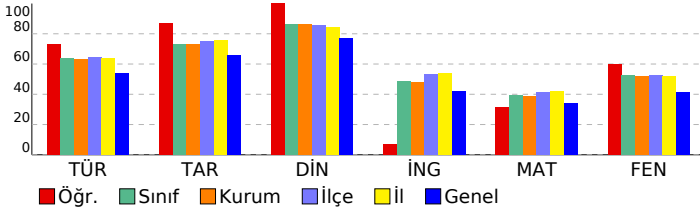
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEJLA TURHAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,383	336,380	85	92	467	712	8927
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	60	23	52,33	58	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCcCCBDcDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAbdacAabd
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BAcA a aD b AbB AB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCcDBCCABAcADcDacDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

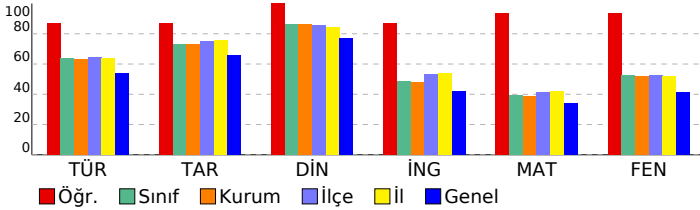
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİHAT EGE TAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,007	336,380	5	6	37	56	523
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBbCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDBDdACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDACDABDCCABBaA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCdCDACABAABCADDBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

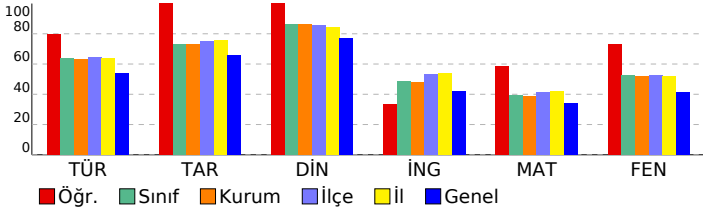
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA DİKEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,105	336,380	45	47	259	403	4471
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	71	16	65,67	73	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDABccCABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAc
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADbDB*ada
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA CAaDaACbA BBaC
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAc
Sayısal (FEN)	dCDaBCCABAABADCAaDDb
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

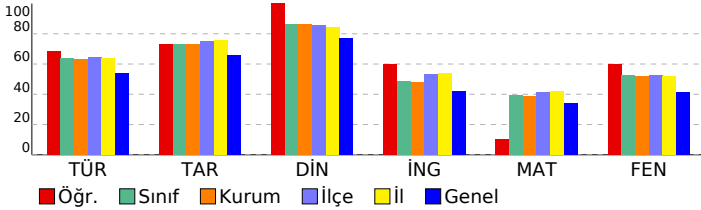
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA DOĞANCIK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,433	336,380	100	107	538	811	10634
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	56	15	51,00	57	▼ 51,87	▼ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDDBCdCADBDcaBADCC C
Cevap Anh.	B CDDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDdBdACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABADbbAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	A C
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDdCbaAABCADcBCa
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını ve sonrasındaki süreçte meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

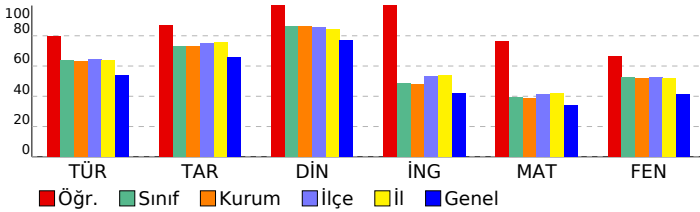
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA KABADAYI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,036	336,380	25	27	164	265	2905
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	77	11	73,33	81	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBbcbBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	BDDbBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDbC ABDCC dBBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBBA
Sayısal (FEN)	CdCdDDACABAAdCADccCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

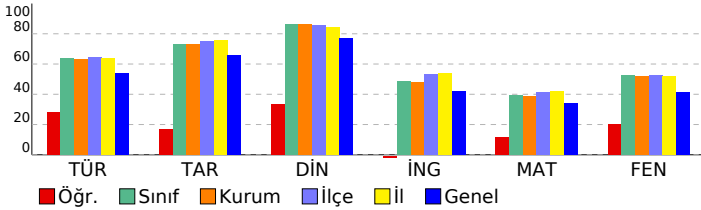
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA NUR GÖKMEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,420	336,380	169	180	858	1282	19408
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	6	6	4,00	20	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	24	24	16,00	18	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdCcaCBDcBD C aa d
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBbA cd
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBdAa D
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	c a b
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	Bc c C B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	aCdCb C c c Ac A c
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCCABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin başarıları ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Milliyetçiliğin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

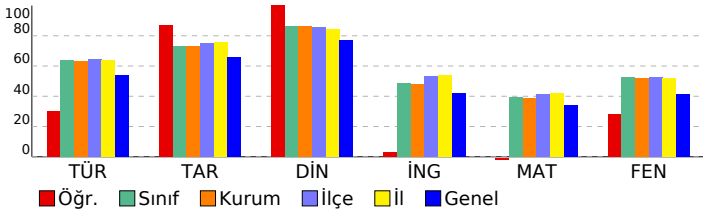
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 10'ün farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA ÖZYANAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,208	336,380	159	170	825	1229	18227
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 12,71	▼ 12,67	▼ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	0	7	-2,33	-12	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	38	29	28,33	31	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDcCB CcDbcbBAaac C
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDac a b d
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	d bcacab
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dddad cCABAaAc Dc
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	2	1	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

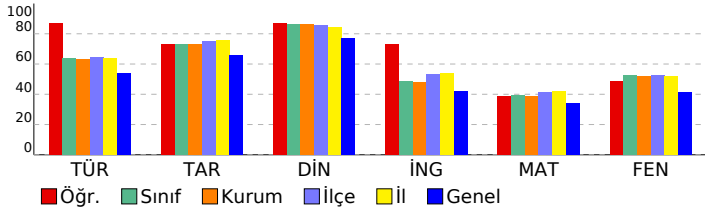
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü 10'ün kuvvetleri olarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURİ ÇANCI				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,325	336,380	75	81	415	636	7626
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼7,86	▼7,77	▲6,80
Fen	20	12	7	9,67	48	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	65	21	58,00	64	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CDdCBACADBDdCBADCAAC						
Cevap Anh.	B	CDBCACADBDdCBADCAAC					
Sözel (TAR)	BDDbAdCBDC						
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC					
Sözel (DİN)	dCBdABDDAC						
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC					
Sözel (İNG)	DDABaDCaAB						
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB					
Sayısal (MAT)	DABAcDAbbAcc C BBcc						
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCABBBA					
Sayısal (FEN)	ddaCDcACaAaABCADDad						
Cevap Anh.	B	CCBCDDACABAABCADDBCD					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

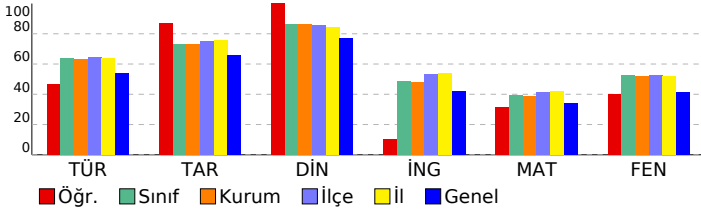
3D TG LGS DENEME-2

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NURSENA DURMAZ	0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 330,194	336,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			123	131	633	936	12759
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	6	8,00	40	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	49	17	43,33	48	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCAC DB bcdDCc b
Cevap Anh.	B DDBCBCACDBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBbC
Cevap Anh.	B DDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	ABaaa
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA C A a Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dC CD CABAAdCdDcad
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarıyla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

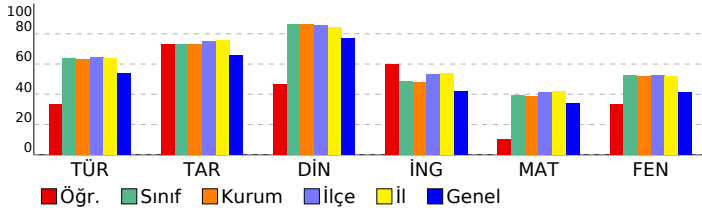
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER SALİH ÜRÜN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,862	336,380	149	159	768	1139	16450
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	10	6,67	33	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	44	32	33,33	37	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	cdbdCCBDdBcDCAdBDeDc		
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC		
Sözel (TAR)	DBBDAbDCbB		
Cevap Anh.	A DBBDAAADCCB		
Sözel (DİN)	CBAABc		
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD		
Sözel (İNG)	DADdaBABCb		
Cevap Anh.	A DADCCBABC		
Sayısal (MAT)	c ADDb cdC bc		
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB		
Sayısal (FEN)	ddDbBCCAcAbabDCcdDcC		
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC		



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

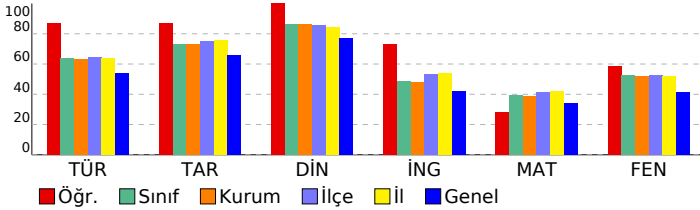
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ORHAN EFE ÇETİN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,821	336,380	72	76	391	602	7179
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	13	4	11,67	58	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	65	13	60,67	67	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	bdBCBdCADBDDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAaaDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABb CDb D Bac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	CCBCD dCbBAaBaADDd
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

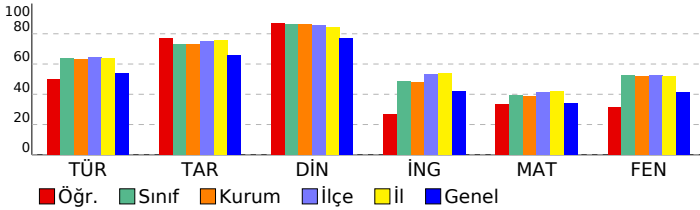
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGE KÖKER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 325,951	336,380	125	133	646	956	13186
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	9	8	6,33	32	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	50	24	42,00	47	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCAaCcDABDBaABdD b
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAdD CB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAABaACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DAcAdCc C
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	ADb bb D bCC BB B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	ddD CCdBAdBcDcDBa b
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

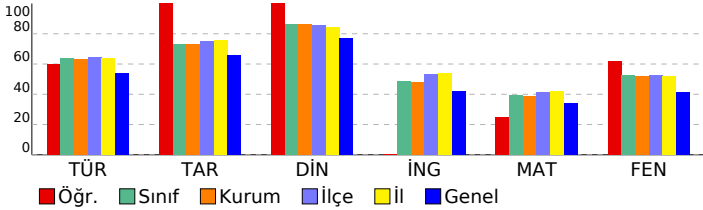
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
POYRAZ ABURŞU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,705	336,380	96	103	527	793	10397
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,71	▼ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	57	23	49,33	55	▼ 51,87	▼ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcCAaCBDdBcbDABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	cbcbD Ad b
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BA A db DbA b dBA B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCD BCCdaAAcADcBDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

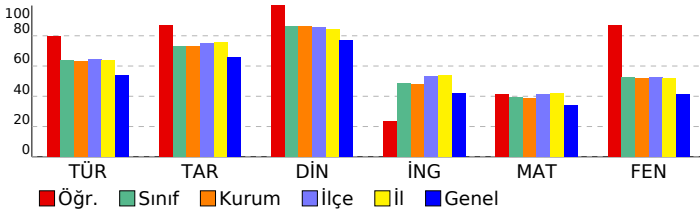
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
POYRAZ AKGÜN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,208	336,380	55	57	297	466	5104
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	9	2	8,33	42	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	67	13	62,67	70	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBbCABbDcAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBbCABbDcAC
Sözel (TAR)	aBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAbA cAbDb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BAD Cb DDA B cB
Cevap Anh.	A BADADCCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAABAbCABDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

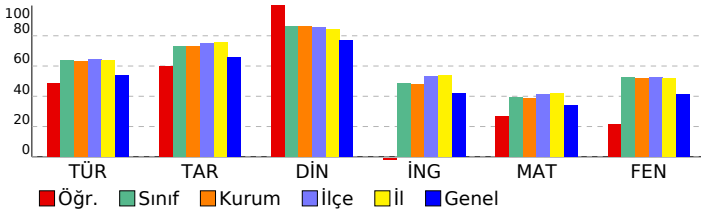
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RABİA DEMİR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,816	336,380	144	152	724	1075	15057
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	7	8	4,33	22	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	45	30	35,00	39	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCACcdCb DbbBCDdcC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBcAbDCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAb acdcab
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BA bbDb aD b BB B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	ddD a dAAacdCA bDa
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

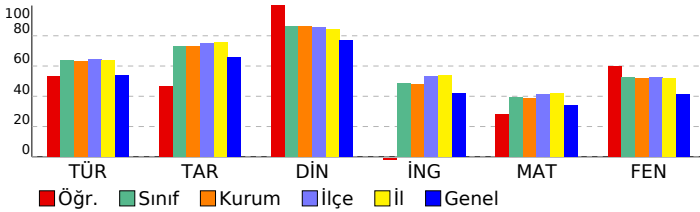
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	00
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SALİH TART				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,493	336,380	112	119	592	885	11893
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	51	28	41,67	46	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcacCCBdCbaDCABCDddC
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bcBDAAaCCd
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	abb ccaCd
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	ADA CbaDDb B a
Cevap Anh.	A BADADDcABDDACCcBBAB
Sayısal (FEN)	CbDDBCCdaAABaAcdADD
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

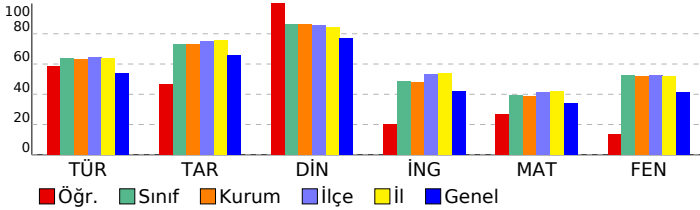
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SARE KONUKLAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 308,937	336,380	141	149	714	1057	14755
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	5	7	2,67	13	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	43	20	36,33	40	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcC CCBdCDBba BCD AC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBaDAdaCbB
Cevap Anh.	A DBBDAAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DA
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA C aDb a dB c
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dD B cBbbacDC b
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

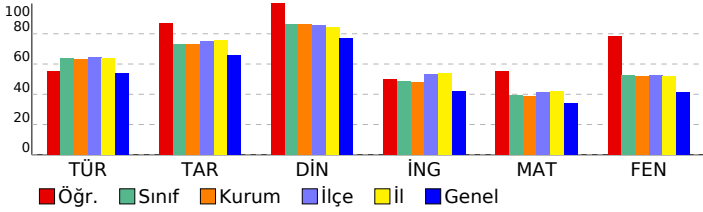
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü 10'u kullanır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDEF ÖZKENT				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,956	336,380	67	71	352	548	6415
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,71	▼ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	16	1	15,67	78	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	66	14	61,33	68	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DcCACCBDAdDbCdBb AAd						
Cevap Anh.	A	DBCACCBDABDDCABCDAAC					
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB						
Cevap Anh.	A	DBBDAADCCB					
Sözel (DİN)	CBAABDACDD						
Cevap Anh.	A	CBAABDACDD					
Sözel (İNG)	DADCD cabC						
Cevap Anh.	A	DADCCBABCC					
Sayısal (MAT)	BADA CbDDBA C BBcB						
Cevap Anh.	A	BADADDCABDDACCABBAB					
Sayısal (FEN)	CCDD CCAB c ADCABDDC						
Cevap Anh.	A	CCDDCCABAABADCBDDC					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1	2	1	0	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

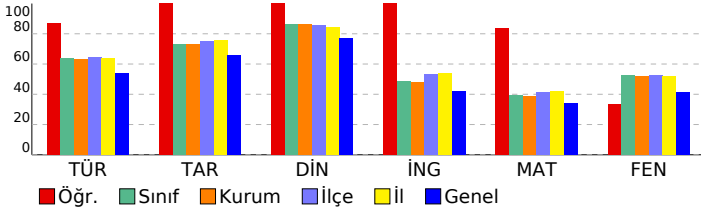
SINAV SONUÇ BELGESİ										3D TG LGS DENEME-2			
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELEN AKTEMUR				0		8	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,211	336,380	37	39	234	374	4104
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	75	13	70,67	79	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBACDCABBDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADAD CABDDAC AdBBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDbBcCabAabadcaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

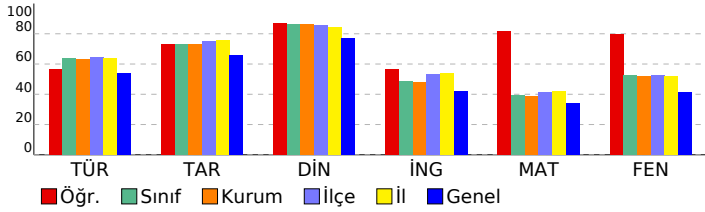
SINAV SONUÇ BELGESİ										3D TG LGS DENEME-2				
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİH KAYA				0		8	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,720	336,380	42	44	249	391	4331
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	70	14	65,33	73	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbaCBb ADBb aBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBbACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACaDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DABCaC B
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDACDABDCC AaBdA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDdCABAABCADDdCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

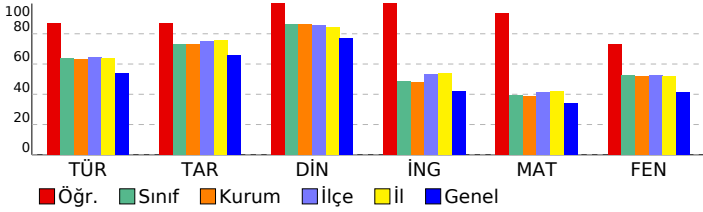
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞERİFE HACI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,512	336,380	9	10	69	109	1175
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcCACCBdABdCABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAc
Sözel (TAR)	DBBDAdCCCB
Cevap Anh.	A DBBDAdCCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBAbCC
Cevap Anh.	A DADCCBAbCC
Sayısal (MAT)	BADADDCABDDACCACBBcB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCdAAAdADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

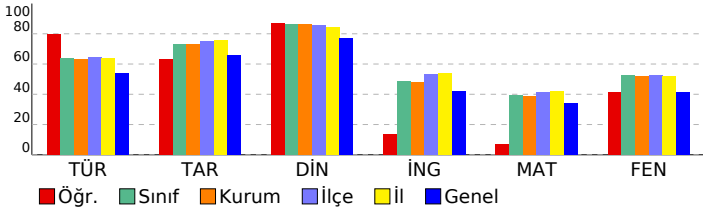
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVDE NAZ GÖRHAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 333,379	336,380	121	128	619	918	12452
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	52	30	42,00	47	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBAcBdcCBADCAcC
Cevap Anh.	B DDBCBAcBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBd CBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDaAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bDAd c bAa
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	acBADabCbAc a bdca
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	ddBCD ACABcABCbbcaCb
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

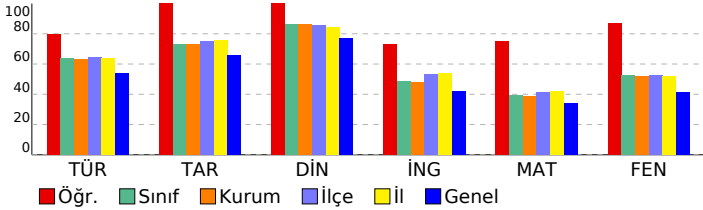
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVGÜL CANDAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,319	336,380	15	17	109	176	1956
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADDBcDCBADCAAb
Cevap Anh.	B DDBCBADEBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B DDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaDdCAB
Cevap Anh.	B DDABCDC CAB
Sayısal (MAT)	DABA DACDAgDCCCAcBaA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCAABBBA
Sayısal (FEN)	CCdCDDACABAABCADDaCd
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

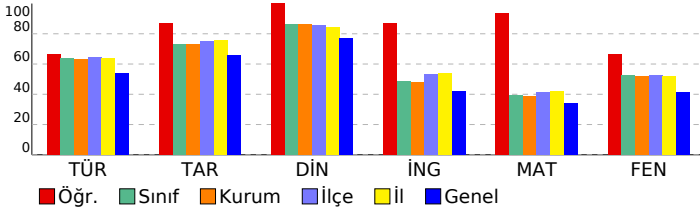
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci				Numara		Sınıf
SİNEM ELİF EVRAN				0		8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,609	336,380	24	26	161	261	2851
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baCACCBDABcDbABCDaC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCb
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADADDCABDDACCAaBBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCaBBAB
Sayısal (FEN)	dCCDDBCCdCaAaADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

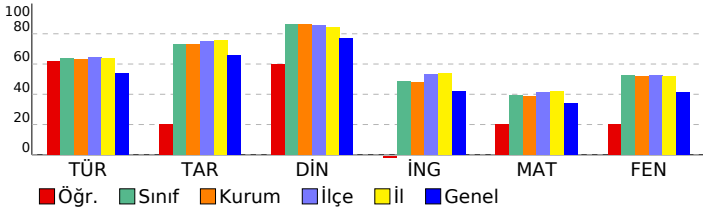
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE KARACA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,614	336,380	145	154	745	1108	15934
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	2	12,33	62	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	4	0	4,00	20	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	6	6	4,00	20	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	36	25	27,67	31	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCb cbBDDC A AAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	cDbddAdBaC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBbABDaAd
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DbAabcbbcd
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ABA C
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	C CccdcB cdCA D
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	0	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat"ı Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

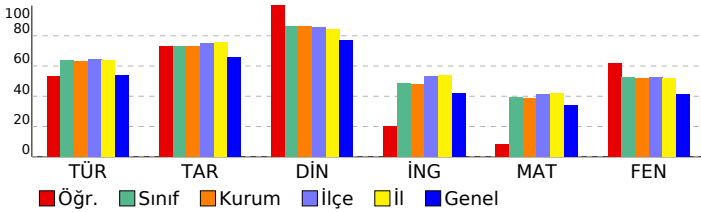
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE YÜKSEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 333,316	336,380	122	129	621	920	12458
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	14	5	12,33	62	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	53	27	44,00	49	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDaCBbCADDaCaADbAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBaC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bDAdaD*bAc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	bABc C c Db acd
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCddD ACABbAaCADDBCb
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyetçiliğin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

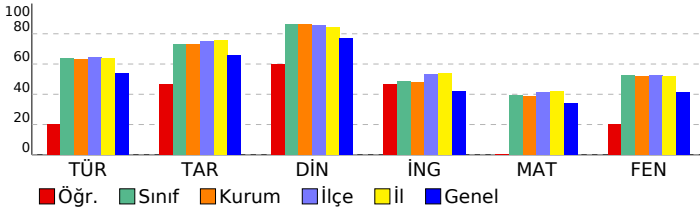
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDEN KARAGÖZ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,848	336,380	167	178	854	1276	19302
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼4,86	▼4,82	▲4,22
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	8	12	4,00	20	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	36	38	23,33	26	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbdaCDBbBccabaCDbcd
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBdDAdDCaB
Cevap Anh.	A DBDDAADCCB
Sözel (DİN)	CBdABcdCDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DacDBAcBc
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	c a D b
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	bCbDaCdBacbcAdacBDaC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

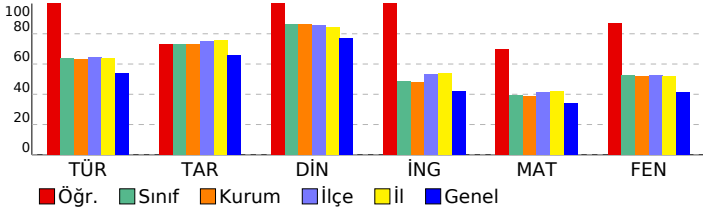
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAHA ÖNGEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 459,045	336,380	7	8	65	104	1150
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	81	7	78,67	87	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BbDbdACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAD ACDABDC aAcBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACABAABCADDcCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

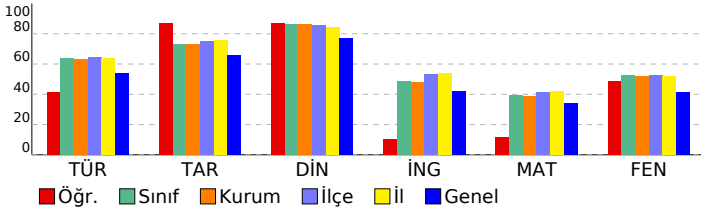
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOPRAK TEMİZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,178	336,380	134	142	694	1027	14335
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	12	7	9,67	48	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	47	25	38,67	43	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBbACCBDcBDbddaCD cC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAdCCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCCB
Sözel (DİN)	CBAACDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAa bb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADdD b c b a
Cevap Anh.	A BADADD CABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	ddDc CCAaAcAbCABDDC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABAD CABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

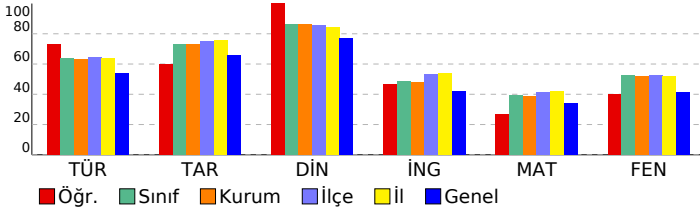
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANA ECRİN TAŞCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,225	336,380	103	110	547	825	10858
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼4,86	▼4,82	▲4,22
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	11	9	8,00	40	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	58	28	48,67	54	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCACDBcDCaADCAcC
Cevap Anh.	B CDBCBCACDBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAAbcDC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDABbDbCAd
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA dcABDa acBdc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	bdBdDcACbadABCADDaCb
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

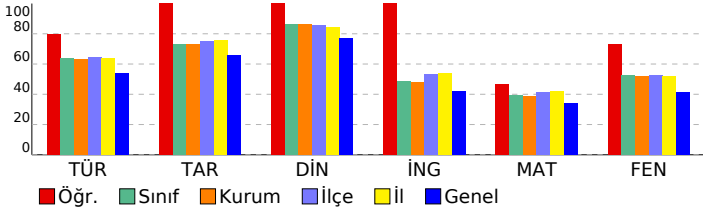
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UĞUR ALP KARAKAFA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,236	336,380	44	46	257	401	4459
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	74	12	70,00	78	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCBdCADBDDCaADCAAC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B DDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAcCaACDA cCa dBB
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCcCDDACABAcCADDdCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyetçiliğin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

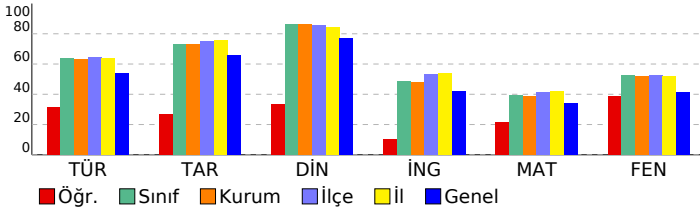
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜMMÜHAN ERĞAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,633	336,380	152	163	786	1167	16869
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	3	1	2,67	27	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	7	7,67	38	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	34	26	25,33	28	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBC A Acabcb bDacAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	d DB C
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBaD D
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	D
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	acBaba dDccDca BA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBdD dCdBaB CbbD Cc
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

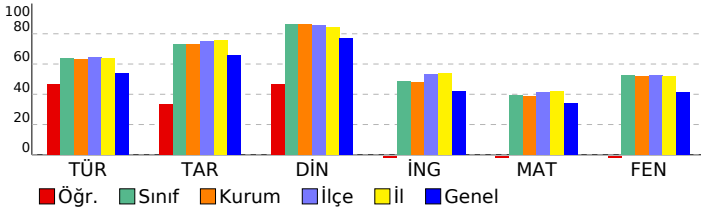
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bir kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT BERKAY PULİÇE				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,485	336,380	172	184	874	1312	20469
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	32	52	14,67	16	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBdbBcbbAabDdbC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DaBcAbDbab
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAAdbbCDa
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	cA d c b
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	cdabDaCacaabda daBda
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CbcccbaAabdaccdABacd
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCCABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

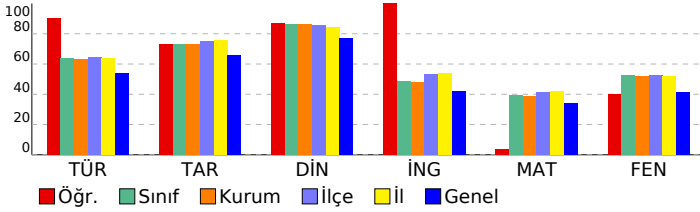
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT ÇAKMAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,596	336,380	99	106	536	808	10608
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	0	18,00	90	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	57	13	52,67	59	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBC CCBDBDDCABCD A C
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCD A AC
Sözel (TAR)	bBBDAaDCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABaCDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCBABCC
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	B aA a dc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dD BcCdBcbdADC DDC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	50	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

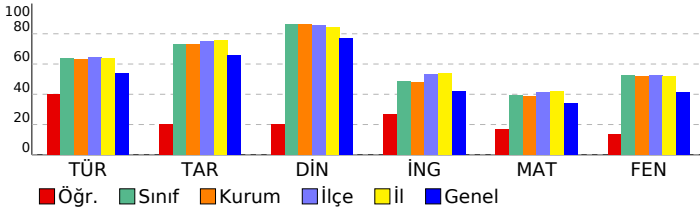
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UTKU ÇAPAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,867	336,380	160	171	830	1237	18410
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	7	13	2,67	13	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	32	34	20,67	23	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACbdDd cb ABaDA
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBcbadaB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	adcdADaDd
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DAb A
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BcDADa
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	aCabBCdcdAcADcbaccd
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıkları düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

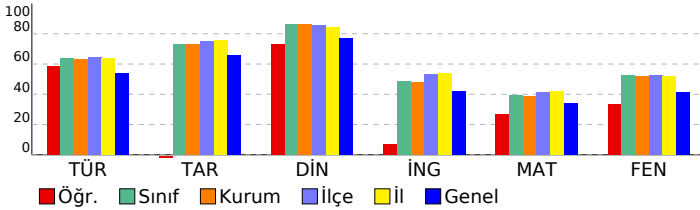
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü 1 ile çarpınlarını bulur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	00
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	00
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ve mevsimler oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	00
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VOLKAN SOYUMTÜRK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,501	336,380	138	146	707	1049	14687
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	10	6,67	33	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	42	33	31,00	34	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCcD D aBADCCcC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	aDbcAddcbb
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDACbDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bbAdCbCbda
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ABAb A bA D
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCDDACccbAdCdDdCa
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Yazdıkları düzenler.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" kavşayı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

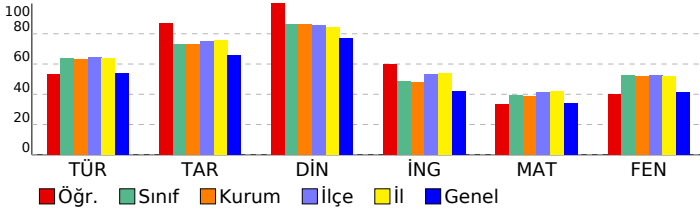
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞIZ URHAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,949	336,380	106	113	565	851	11369
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	11	9	8,00	40	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	58	24	50,00	56	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCdCCBdBdCABCadC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	cBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADdacABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BcDAb Cb D A BB c
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDdbCdBAcdADCdabDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

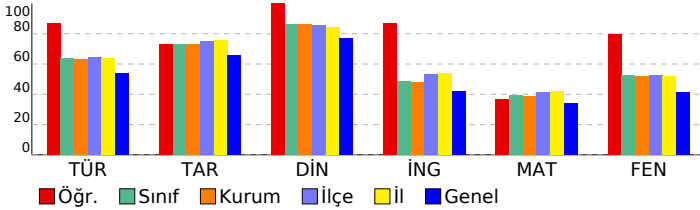
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR ALTINKARGI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,585	336,380	52	54	279	434	4809
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼7,86	▼7,77	▲6,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	71	13	66,67	74	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDABDcCABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAc
Sözel (TAR)	bBBDAAdCCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACCDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DADaDBABCC
Cevap Anh.	A DADCCDBABCC
Sayısal (MAT)	BADAcB dD A d CBB a
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAABADcBaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcBaDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

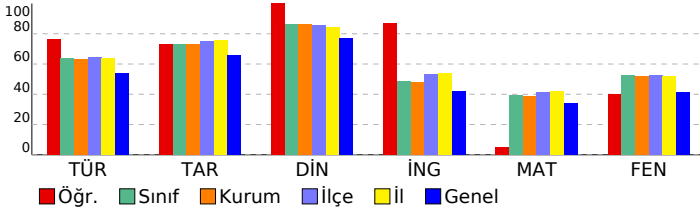
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR GÖRÜR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,942	336,380	107	114	570	860	11542
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	10	6	8,00	40	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	56	17	50,33	56	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBC DBb CBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BbbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCaAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ABA ada c ad
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	d BC DdCbBAAdCADc c
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

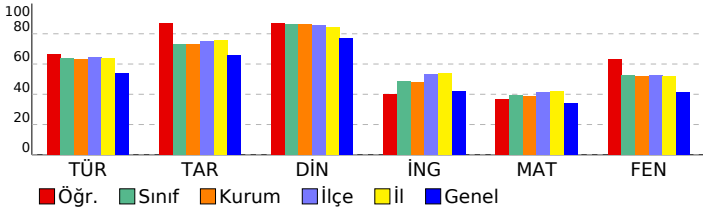
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR KAFKAS				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,085	336,380	82	89	449	687	8565
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼7,86	▼7,77	▲6,80
Fen	20	14	4	12,67	63	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	61	19	54,67	61	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCdCdDDCBADCAcC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDACDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABbDdb
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAb AbbA Db aA B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBdDDcA AA CADcaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

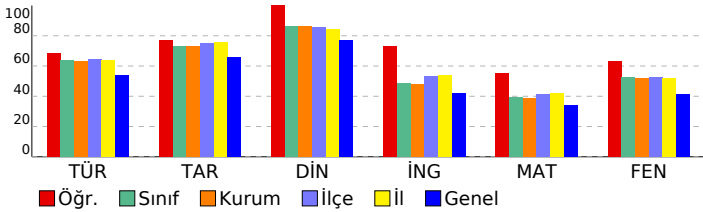
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	1	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR KORKAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,027	336,380	64	67	341	534	6298
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	14	4	12,67	63	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	67	14	62,33	69	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBdCbdCAaCDAA
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDA DCBB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCBAAcD
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA CABD ACbA B cc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCD BCCaAAdADcBaD C
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

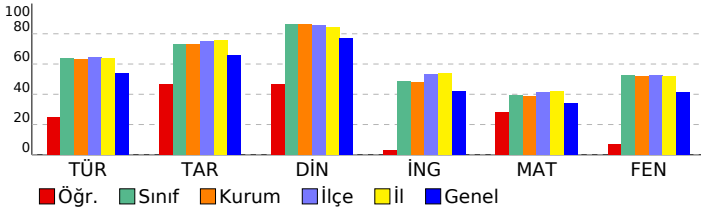
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR SARI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,225	336,380	161	172	834	1246	18620
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	5	11	1,33	7	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	33	34	21,67	24	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbdCCbDb Cbdbc dC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DdDdDbDCCB
Cevap Anh.	A DBDDAADCCB
Sözel (DİN)	CBdcBDACac
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	bbD
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	B DA b B Dc C c bB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	ddc cC AB cccaCccD b
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

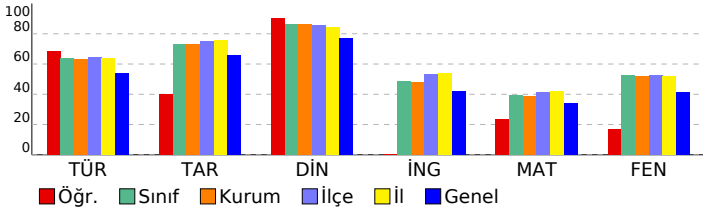
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR YASİN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 311,524	336,380	137	145	701	1041	14508
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	7	11	3,33	17	▼10,49	▼10,44	▼8,28
Toplam:	90	43	25	34,67	39	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCcDBb CBdCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	Bab AACBb
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACB ABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	c A ba
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAc baDC d
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	bdCD dbAadca ADcaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	2	1	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

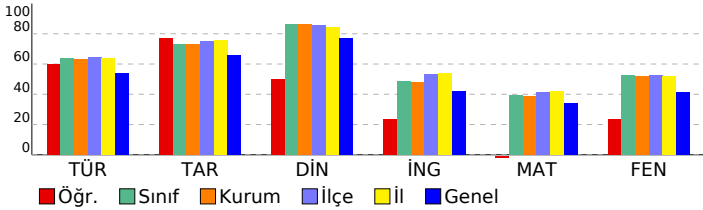
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirir.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirir.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMURSARICA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,694	336,380	151	161	776	1150	16634
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▼ 12,71	▼ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,64	▼ 8,60	▼ 7,67
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 10,49	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	38	22	30,67	34	▼ 51,87	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCACdD b BACC C
Cevap Anh.	B CDBCBCACDEBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBA CBbC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACcDAA DAb
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bDac DdCbc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	cdc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	Db Cc cAdCdDDcCc
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavşayı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	1	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	00
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

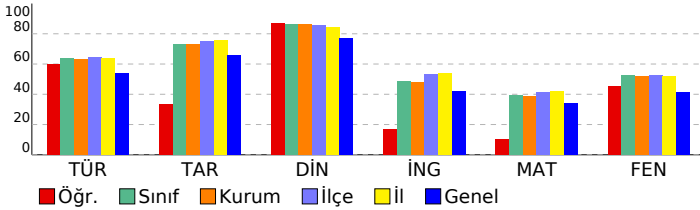
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP EFE KOCADEMİR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 317,091	336,380	131	139	680	1007	13965
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	4	2	3,33	33	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	11	6	9,00	45	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	44	22	36,67	41	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCbABDDabBCCaC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDbd
Cevap Anh.	A DBDDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAaBDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	Dac
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	c dcDC Db bC c
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCDD Cdd AABcDCdc bC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	2	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

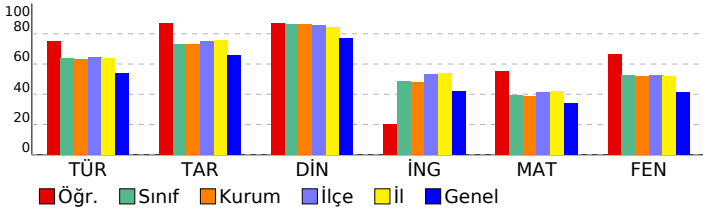
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAVUZ BAŞER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,661	336,380	65	68	344	538	6335
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	65	19	58,67	65	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCBDABcDCABCD cC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAbBDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADbccAdba
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD dDaA CACB bB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDaBCCABAABADcDaccC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADcABDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

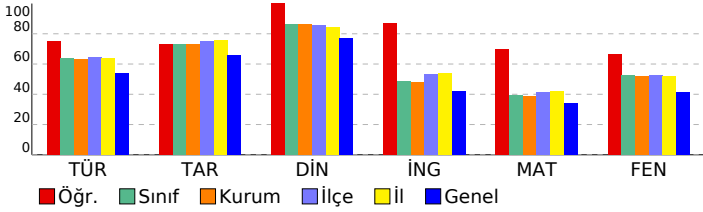
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT EREN AKYOL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,791	336,380	39	41	239	379	4137
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲12,71	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲7,86	▲7,77	▲6,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	73	14	68,33	76	▲51,87	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCcCCBDA cDCABCDcAC
Cevap Anh.	A DBCACCCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAAcCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DdDCDBABCC
Cevap Anh.	A DADCCDBABCC
Sayısal (MAT)	BADADDCbBDDA CA BaAa
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAcBADCAacaC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Milliyetçiliğin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

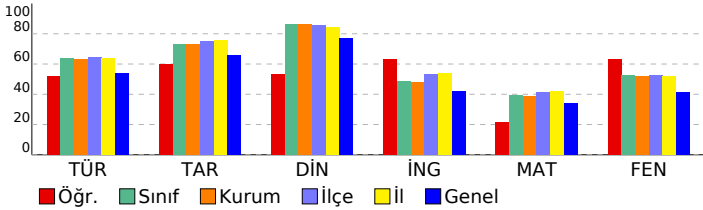
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT ÖZTER				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,039	336,380	111	118	587	878	11831
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼12,71	▼12,67	▼10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,31	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼8,64	▼8,60	▼7,67
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲4,86	▲4,82	▲4,22
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	14	4	12,67	63	▲10,49	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	53	24	45,00	50	▼51,87	▼51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBC CCdC cbCABCD AC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bBdaAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CB ABcAbD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DA dDBABCb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAc dA abcdC B da
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDbCC aAABAb ABDDb
Cevap Anh.	A CCDDbCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Millîyet" kavramlarını kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

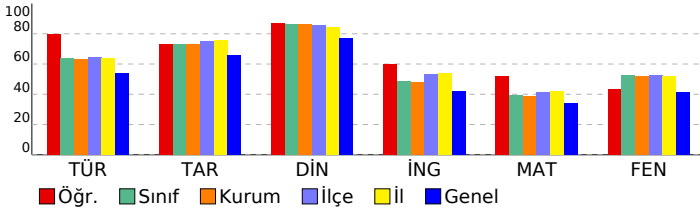
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 10'u kullanır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF CEYRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,733	336,380	77	83	420	642	7701
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,86	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 10,49	▼ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	63	18	57,00	63	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBAcBDDCBAbCaDc
Cevap Anh.	B CDBCBAcBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDbAcBcC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	cCBDAcBDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDABCDcAcB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DbC A D A BBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dCBCD dCAacAdCbDDaC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

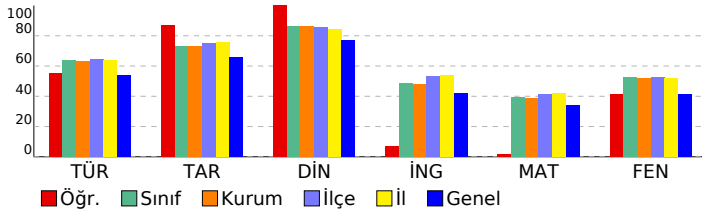
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF COŞKUN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,794	336,380	135	143	696	1030	14380
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼12,71	▼12,67	▲10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,31	▲7,31	▲6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,64	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼4,86	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼7,86	▼7,77	▼6,80
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,49	▼10,44	▲8,28
Toplam:	90	46	21	39,00	43	▼51,87	▼51,61	▼44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBdadCcDBDDdBADCAA
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	dDBBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	D b
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ab A d b a A
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdaCDDdCAaAaCcdBd dD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

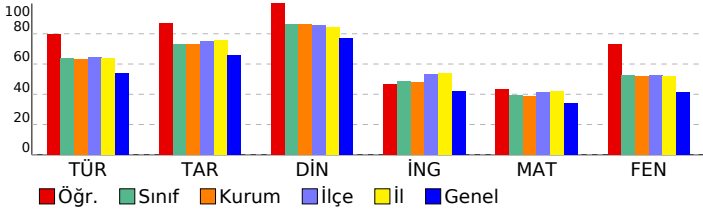
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP DURU SOM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,141	336,380	58	60	314	495	5694
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,86	▼ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 7,86	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	68	16	62,67	70	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBDacDBDDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDbACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaaCacB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DbC A DaC Bcc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	CdBCDDAcBBAABCADDabD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how to do something.	2	1	1	50
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

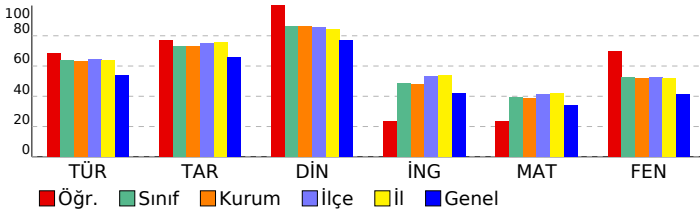
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü 10'unun kuvvetleri olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre ile ilgili özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP SÜRÜCÜLER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,052	336,380	88	95	476	722	9173
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			176	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,71	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,31	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 4,86	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 7,86	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 10,49	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	56	11	52,33	58	▲ 51,87	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CDBCB CAbBdCaCdDCAAC						
Cevap Anh.	B	CDBCBACADBDCCBADCAAC					
Sözel (TAR)	BDbB ACBDC						
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC					
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC						
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC					
Sözel (İNG)	DD	Ccc					
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB					
Sayısal (MAT)	DABA	D	a				
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCCABBBA					
Sayısal (FEN)	CCBCD	ACbaAAd	CADDBDC				
Cevap Anh.	B	CCBCDDACABAABCADDBDC					



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

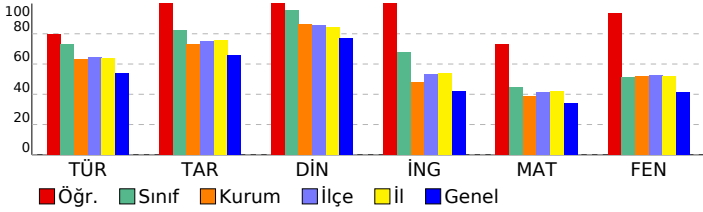
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLINAY ÖNDER				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,425	336,380	1	13	81	130	1442
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			3	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,67	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,78	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 8,89	▲ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 10,22	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 58,33	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADDBbCBAaCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADDBDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	aABADDACDABcCCdCBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDcCABAABCADDBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

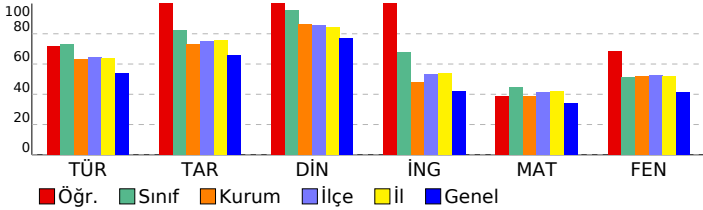
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN GÜLSOY				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,775	336,380	2	66	338	531	6224
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			3	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▼ 14,67	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 7,31	▲ 6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,78	▲ 4,82	▲ 4,22
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 8,89	▼ 7,77	▲ 6,80
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 10,22	▲ 10,44	▲ 8,28
Toplam:	90	69	10	65,67	73	▲ 58,33	▲ 51,61	▲ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCACcD DDcA DCA C
Cevap Anh.	B DDBCBCADEBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B DDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA bC cD ABBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDD CABAAcCADcaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavşayı Millîyet'in oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

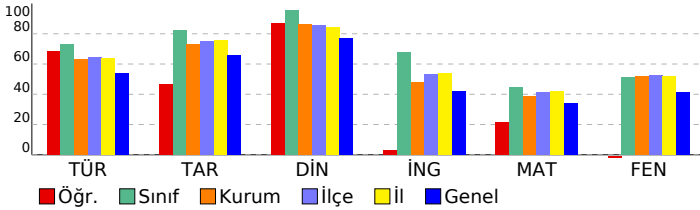
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÜLPERİSU DE ATALAN				236	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 290,452	336,380	3	158	764	1134	16398
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			3	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,67	▲ 12,67	▲ 10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,22	▼ 7,31	▼ 6,61
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,56	▲ 8,60	▲ 7,67
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 6,78	▼ 4,82	▼ 4,22
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 8,89	▼ 7,77	▼ 6,80
Fen	20	2	11	-1,67	-8	▼ 10,22	▼ 10,44	▼ 8,28
Toplam:	90	39	27	30,00	33	▼ 58,33	▼ 51,61	▼ 44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDdCBACcDBbDCBdCA C
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	aDbBdcCBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDACDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	c A c
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA d c C ccBa
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	db ca Ccc Aa db ba
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tat" kavramları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

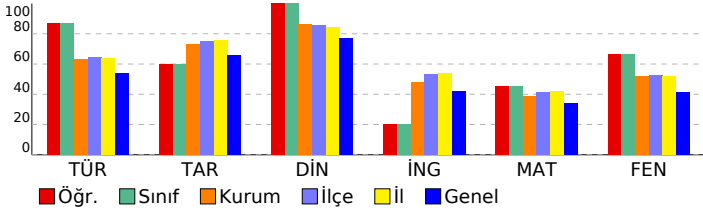
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	0	0	0
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	0	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADEM TOPRAK				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,399	336,380	1	69	347	542	6367
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			1	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲17,33	▲12,67	▲10,76
Tarih	10	7	3	6,00	60	◆6,00	▼7,31	▼6,61
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲8,60	▲7,67
İngilizce	10	4	6	2,00	20	◆2,00	▼4,82	▼4,22
Matematik	20	11	6	9,00	45	◆9,00	▲7,77	▲6,80
Fen	20	15	5	13,33	67	◆13,33	▲10,44	▲8,28
Toplam:	90	65	22	57,67	64	◆57,67	▲51,61	▲44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDCACBCDCAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCCABCDAAAC
Sözel (TAR)	cBBDAdbCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DbDbDadBdb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BAbAD CAaDDAbbd BbB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCAaAAdADCACcDb
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

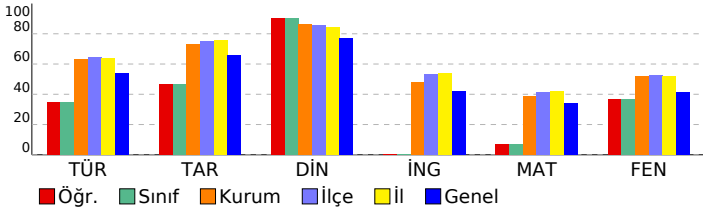
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL AKTAŞ				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,977	336,380	1	162	780	1157	16754
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			1	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	7,00	12,67	10,76
Tarih	10	6	4	4,67	47	4,67	7,31	6,61
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	9,00	8,60	7,67
İngilizce	10	2	6	0,00	0	0,00	4,82	4,22
Matematik	20	2	2	1,33	7	1,33	7,77	6,80
Fen	20	10	8	7,33	37	7,33	10,44	8,28
Toplam:	90	39	29	29,33	33	29,33	51,61	44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDdCaACdDcbDcDADCdd
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbdddCBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACB ABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	aDcdba C a
Cevap Anh.	B DDABDCCAB
Sayısal (MAT)	ABc c
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CbddD dCABAaCbDcdC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Yazdıkları düzenler.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	2	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

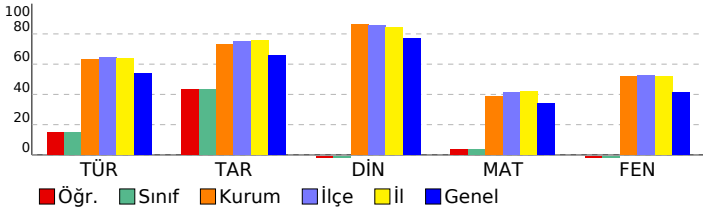
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileni sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkımın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	1	0	100
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin ağırlıklarını nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	0	100
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	0	1	0
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / ŞEHZADELER / ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET AKÇAMAN				0	8S		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 213,824	336,380	1	188	896	1347	22155
Puanı Hesaplanan:			189	910	1371	23692	
Katılımlar:			1	189	910	1371	23705

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	3,00	12,67	10,76
Tarih	10	5	2	4,33	43	4,33	7,31	6,61
Din K.ve A.B.	10	0	2	-0,67	-7	-0,67	8,60	7,67
Matematik	20	1	1	0,67	3	0,67	7,77	6,80
Fen	20	0	2	-0,67	-3	-0,67	10,44	8,28
Toplam:	90	12	16	6,67	7	6,67	51,61	44,32

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cbaac CcDB bbB cC c
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDdBAA a
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	b a
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sayısal (MAT)	c c
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBB
Sayısal (FEN)	c c
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	0	33	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0	

Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" Kuva-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0	
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2	0	0	0	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0	
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	2	0	0	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0	
Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	0	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0	
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0	

Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	1	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0	

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0	
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirler.	1	0	0	0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirler.	1	0	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0	
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü	1	0	0	0	
Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0	
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	0	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0	
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	0	0	0	
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basıncı olduğunu tanımlar.	1	0	0	0	
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0	
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	0	0	