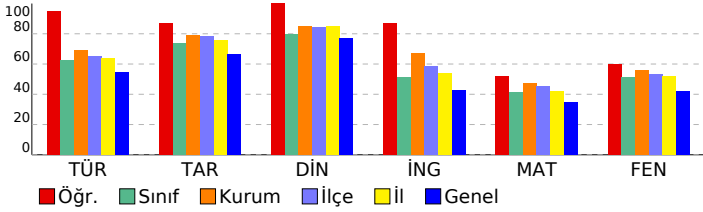


SINAV SONUÇ BELGESİ								3D TG LGS DENEME-2			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
AHME COŞKUN				0							

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,301	337,810	8	47	131	386	4620
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲12,47	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,35	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,11	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲8,27	▲9,48	▲6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,24	▲11,17	▲8,37
Toplam:	90	72	10	68,67	76	▲51,37	▲57,49	▲44,74

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBC CADBDDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BdAaACBDC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DbBA D CcABD BBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	adđCDDdCABAcBCAcDBCD
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	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
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 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	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 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

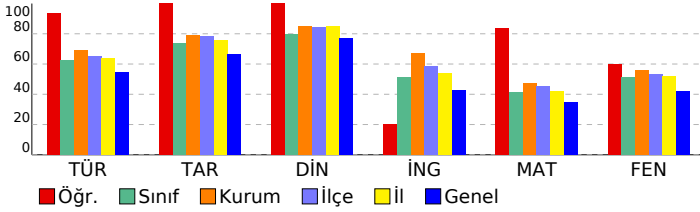
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	0	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, 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	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 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 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)	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 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	2	0	100
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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET TOPALOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,949	337,810	6	32	87	248	2992
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,47	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,95	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,11	▼ 6,68	▼ 4,26
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 8,27	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,24	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>69,33</b>	<b>77</b>	<b>▲ 51,37</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBAcDBDDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBAcDBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAcdaDbAa
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDdCDABD C ABBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCDDACaAaAcCADcaCD
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	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	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	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

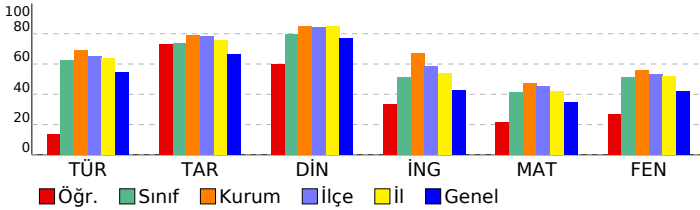
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALMİRA DURU ÖNER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,405	337,810	20	123	353	1206	19026
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,35	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,95	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼8,27	▼9,48	▼6,88
Fen	20	9	11	5,33	27	▼10,24	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>29,00</b>	<b>32</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	adbACCaDccbbAaCcdAb						
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC						
Sözel (TAR)	bBBDAdCCCB						
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB						
Sözel (DİN)	CaAbcDACDD						
Cevap Anh.	A CBAABDACDD						
Sözel (İNG)	DAbbacAdCC						
Cevap Anh.	A DADCCBABCC						
Sayısal (MAT)	BAaAcDa abAd c B cB						
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB						
Sayısal (FEN)	bdDDaCCbBcdADCdCcab						
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	0	3	0
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 çizimlerle 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	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	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
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	00
Misakımillî'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	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	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	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 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	0	1	00
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	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	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	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 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	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	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

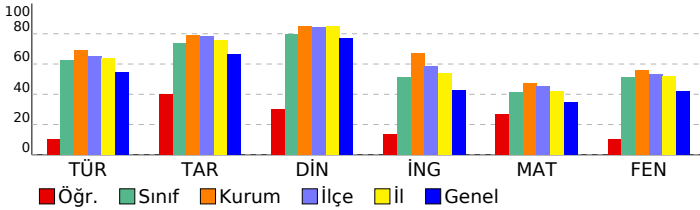
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÇANDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,750	337,810	23	128	374	1298	21225
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼7,35	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼7,95	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼8,27	▼9,48	▼6,88
Fen	20	5	9	2,00	10	▼10,24	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>17,67</b>	<b>20</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbBCBdacc bc dcDbAcC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDD b CBcd
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	Ad cb D AC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAdba d c
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DbB b A C BB
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CC bac bb A Cdbc Cc
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	1	2	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	0	1	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	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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	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	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	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%
<b>İngilizce</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	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)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</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	0	0	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 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 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	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%
<b>Fen</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	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 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	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	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	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	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

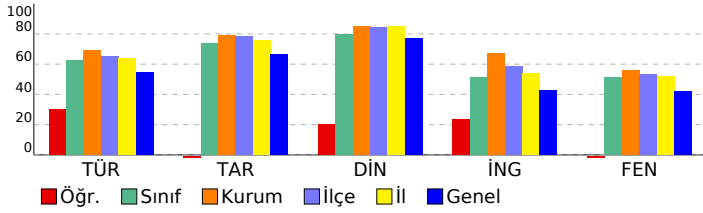
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci		Numara		Sınıf			
AZRA GÜNDÜZ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,859	337,810	25	130	386	1340	22985
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼7,35	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼7,95	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼10,24	▼11,17	▼8,37
Toplam:		90	23	41	9,33	▼51,37	▼57,49	▼44,74

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	bBCbCCdbcdDb AcDd AC	
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC	
Sözel (TAR)	cacadCdDb B	
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB	
Sözel (DİN)	CabbBcdCDB	
Cevap Anh.	A CBAABDACDD	
Sözel (İNG)	DAcbD Aabd	
Cevap Anh.	A DADCDBABCC	
Sayısal (FEN)	Cdcaad cAccdbbdaaDC	
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	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
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	0	0
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	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	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 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	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	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	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	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

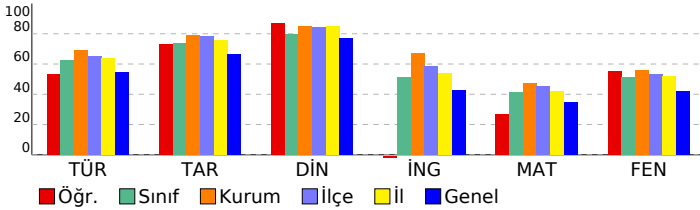
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini 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
Verilen 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	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	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	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	0	1	0
Cisimlerin ağırlıkları 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA ERDURAN				223			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 336,351	337,810	15	104	271	904	13160
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,35	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼8,27	▼9,48	▼6,88
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,24	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>42,00</b>	<b>47</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDaCBcCcDBDDbBADaCAC
Cevap Anh.	B CDBCACADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	dDbBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBBAACBDC
Sözel (DİN)	bcBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	a d a
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABc CbbBD a Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBdDD CcaAABCbDcBCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	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	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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 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

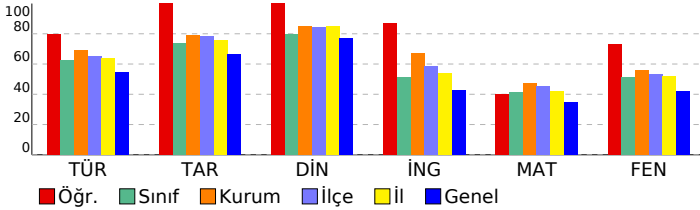
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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	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 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	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	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%
<b>Fen</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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DERİN DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,554	337,810	9	54	155	468	5611
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,47	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,95	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,11	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 8,27	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,24	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>67,33</b>	<b>75</b>	<b>▲ 51,37</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDcCBADCCAC
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)	DABA bCCABD bcBBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACAaAABCADDabD
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	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirir.	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	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 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 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	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	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	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	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

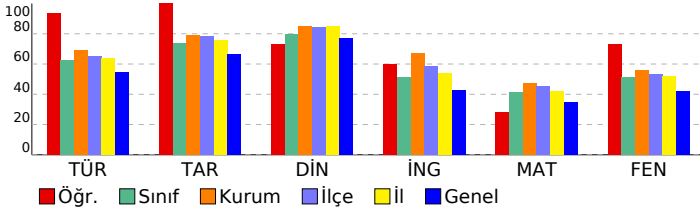
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını 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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU SANGU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,137	337,810	10	62	172	513	6405
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,47	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,95	▼ 8,47	▼ 7,72
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,11	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼ 8,27	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,24	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>11</b>	<b>62,33</b>	<b>69</b>	<b>▲ 51,37</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCBDABDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CadABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADdaBABA C
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA Cd A
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	aCDDdCCaAABADCAaDDC
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	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
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	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	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 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	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	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	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

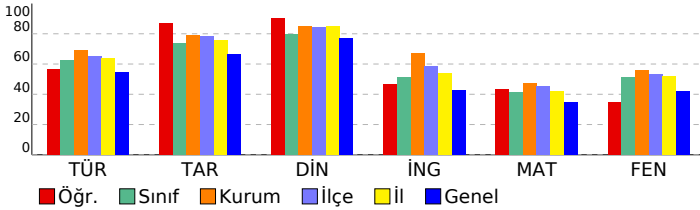
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN NİSA DOĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,317	337,810	14	100	258	834	11941
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼12,47	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,35	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,11	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲8,27	▼9,48	▲6,88
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,24	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>49,33</b>	<b>55</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBC CCBccBbDCABd dC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAAB ACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAbADbAdCb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA DCaC D B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDD CbdaAdcDCAdDDb
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	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	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	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 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

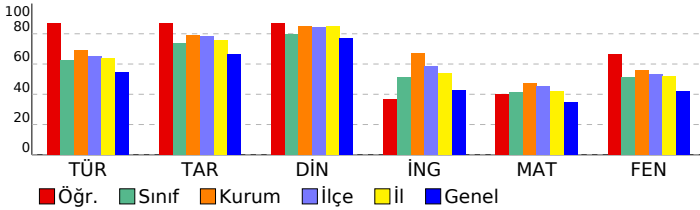
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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
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	0	1	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 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	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	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	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 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDİZ KAN YAZGÜN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,559	337,810	11	65	179	541	6876
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,47	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,35	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼8,27	▼9,48	▲6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,24	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>59,67</b>	<b>66</b>	<b>▲51,37</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBAADBbDCBADCAcC
Cevap Anh.	B CDBCBAADBbDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBDBDDAC
Cevap Anh.	B ACBDBDDAC
Sözel (İNG)	DDABba bAa
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	aABA DbCcA Dcd aBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDAcBBAAdCADcaCD
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	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 "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 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	0	0

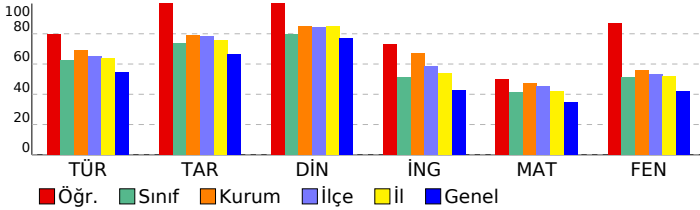
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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 çıktının 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 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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERDEM EFE KARADAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,053	337,810	7	40	113	328	3894
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,47	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,35	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,11	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲8,27	▲9,48	▲6,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,24	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>13</b>	<b>70,67</b>	<b>79</b>	<b>▲51,37</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCACCBDABDcCAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCBAAcCa
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADbCbDDACC Baba
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAABADCAcDDC
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	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	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" 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

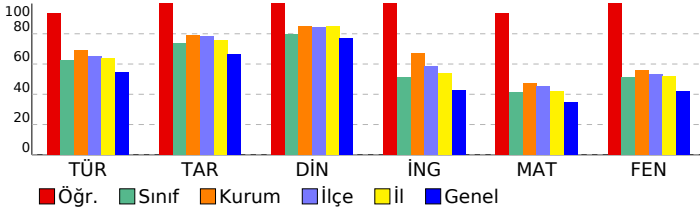
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL ÇETİNDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,532	337,810	2	2	4	10	131
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,47	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,95	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,11	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 8,27	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 10,24	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>87,33</b>	<b>97</b>	<b>▲ 51,37</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCcCCBDABDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADADDCACDDACCACBBAB
Cevap Anh.	A BADADDCACDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADCBADCC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBADCC



## 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 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	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
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır 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

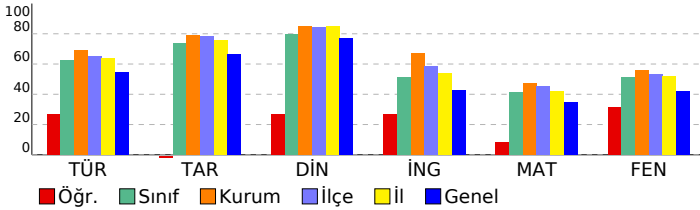
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GAMZE SU YEŞİLÇAYIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,595	337,810	22	127	370	1271	20436
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼7,35	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼7,95	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼8,27	▼9,48	▼6,88
Fen	20	8	5	6,33	32	▼10,24	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>17,67</b>	<b>20</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcbbA Cc c bDCA aDA C
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	ac cdAbb
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	bBA d dCda
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DAb Dc aCd
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	B A c
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	d DB dAd ccAD A DC
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	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	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	1	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
Cümlenin 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	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	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	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	2	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	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)				
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	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	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

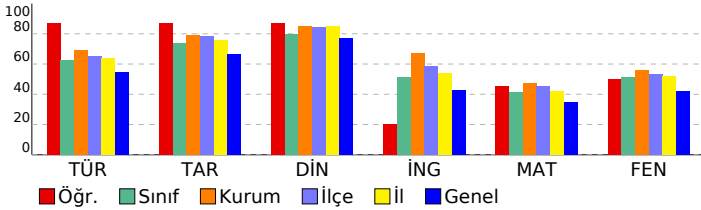
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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
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 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	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	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 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	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAVVA İREM YAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,544	337,810	12	76	200	625	8119
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,47	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,35	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲8,27	▼9,48	▲6,88
Fen	20	12	6	10,00	50	▼10,24	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>19</b>	<b>55,67</b>	<b>62</b>	<b>▲51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDaCBACADbBDCBADCAAC
Cevap Anh.	B DDBCACADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBDBDDDAC
Cevap Anh.	B ACBDBDDDAC
Sözel (İNG)	cDbcaDdCAa
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA aA A D AaBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCbd CAaAaCADc 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	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	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
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	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	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	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

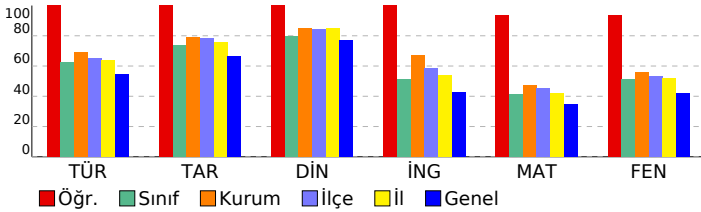
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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 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	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	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	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	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	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	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İKRA BOZHANAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,827	337,810	1	1	1	4	102
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,47	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,95	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,11	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 8,27	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 10,24	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>87,33</b>	<b>97</b>	<b>▲ 51,37</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABCDAAAC
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)	BADADDCcBDDACCACBBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAcbADCBDDC
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
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 "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 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	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

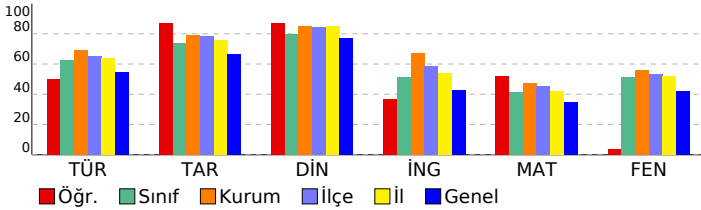


SINAV SONUÇ BELGESİ			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
İREM SU FİDAN	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,333	337,810	17	109	291	980	14658
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,35	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲8,27	▲9,48	▲6,88
Fen	20	5	13	0,67	3	▼10,24	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>27</b>	<b>42,00</b>	<b>47</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACC DcB DdbaCaAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAbDCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAbBDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAabaBA bC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADD ba D C BB B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	d D adCbacdaAbCdacDb
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



3D TG LGS DENEME-2
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	0	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	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	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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	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	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</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
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	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	1	0	100
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	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	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

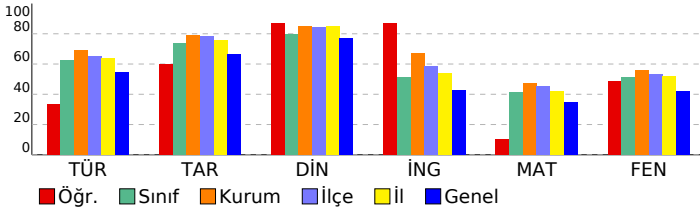
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
NAZ ATALAY			0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 311,645	337,810	19	115	312	1044	15653
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,35	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,11	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼8,27	▼9,48	▼6,88
Fen	20	12	7	9,67	48	▼10,24	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>31</b>	<b>41,67</b>	<b>46</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdbdCCBdcBDDdcaADAcD
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAbcCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBbABDADCCD
Cevap Anh.	A CBAABDADCCD
Sözel (İNG)	DADbDBABCC
Cevap Anh.	A DADCCDBABCC
Sayısal (MAT)	BAab cC a cd Ad ccB
Cevap Anh.	A BADADCCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	ddDDda ABcbdADcABDDC
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	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	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	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	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	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

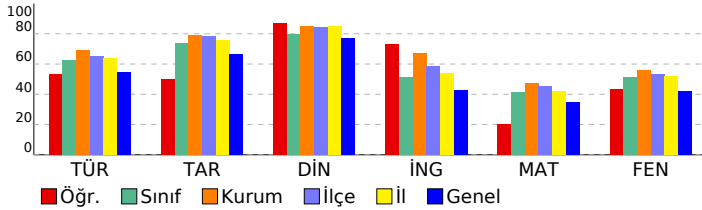
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	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	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	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 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	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	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	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	0	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RANA AYDOĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 329,742	337,810	16	106	278	942	13839
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,35	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,11	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼8,27	▼9,48	▼6,88
Fen	20	11	7	8,67	43	▼10,24	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>26</b>	<b>44,33</b>	<b>49</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCBDDBbabaCDAdC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBB AAcCCc
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAAADACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADbDBAaCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BACaAcCd Dbc B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCaDBCddBAbcADCA Db
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	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	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
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	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	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	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

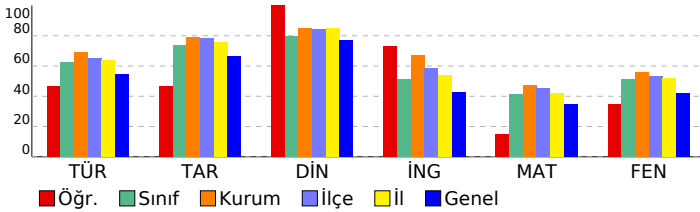
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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 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	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 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	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	0	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN AKTAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,794	337,810	18	113	299	1019	15310
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,35	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,11	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼8,27	▼9,48	▼6,88
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,24	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>29</b>	<b>41,33</b>	<b>46</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCBDdBbbabaCDcAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDcbbCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADbDBAaCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	B bAa C D c b a dB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	ddcDBCddBAbcADCA cDb
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	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 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	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 "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 s	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

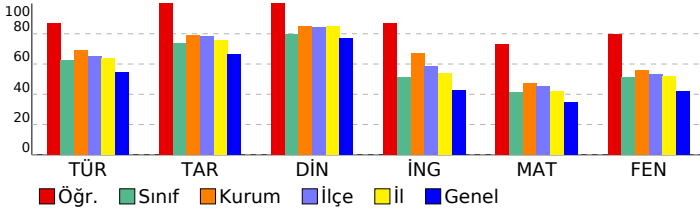
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMİH ONUR TAŞKIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,207	337,810	3	21	58	168	2068
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,47	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,35	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,11	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲8,27	▲9,48	▲6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,24	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>76,67</b>	<b>85</b>	<b>▲51,37</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdCdCCBDABDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBdBCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADbCbBDDAaCACBBaa
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAaACADCaDDCC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCaBDDCC



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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	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%
<b>Matematik</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	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	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 çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

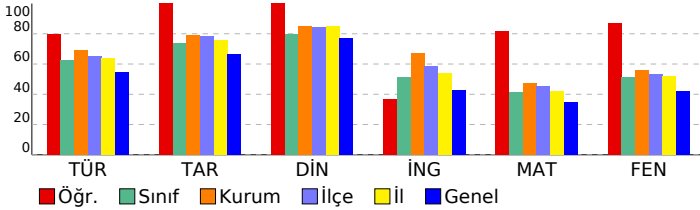
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
TOPRAK ÖTEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,459	337,810	4	22	61	174	2120
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,47	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,95	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,11	▼ 6,68	▼ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 8,27	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,24	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>73,33</b>	<b>81</b>	<b>▲ 51,37</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdCCBACcDBDDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDDBCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDbB DddAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DACDABDCCCABBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACABAcbCADDaCd
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



3D TG LGS DENEME-2
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	0	1	0
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)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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	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	0	1	0

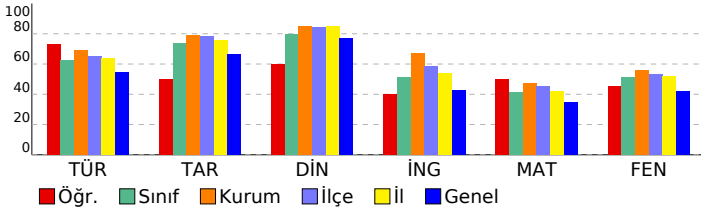
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma 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	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	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞÇE NUR ŞAYAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,934	337,810	13	90	233	740	10267
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,47	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,35	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,95	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲8,27	▲9,48	▲6,88
Fen	20	11	6	9,00	45	▼10,24	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>22</b>	<b>48,67</b>	<b>54</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBCBdCADBDDCBdAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBdACBb
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCaDABaDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDA aa CAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAD CbABD C aB c
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	dBdDDACABdAcCbDb 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	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	1	0	100
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	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	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 "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	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	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	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)				
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	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	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 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	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	0	0

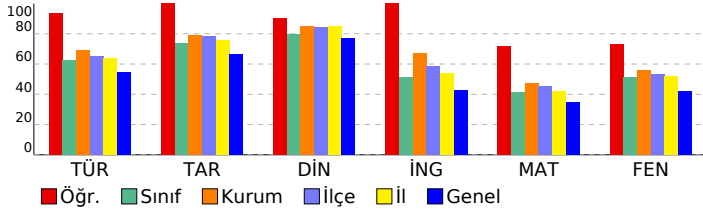
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını 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	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	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	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	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASMİN KUŞUÇAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,195	337,810	5	23	62	178	2132
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲12,47	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,35	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲7,95	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,11	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲8,27	▲9,48	▲6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲10,24	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>7</b>	<b>76,67</b>	<b>85</b>	<b>▲51,37</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCaADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDAB DAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA bCDABDCC ABbb
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBB
Sayısal (FEN)	CCBCDDACAadAdCADDaCd
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
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 "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	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	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

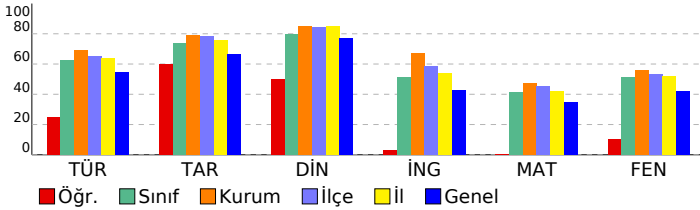
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT CAMGÖZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,724	337,810	24	129	377	1305	21542
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,35	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	5	0	5,00	50	▼7,95	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼8,27	▼9,48	▼6,88
Fen	20	5	9	2,00	10	▼10,24	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>18,33</b>	<b>20</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbd bBdC DbbbBaD bC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDDdCCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	AB ACD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAb cbd d
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	c C a c
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	b a CAda bBAb cBDb
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	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 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	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	00
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	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	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	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 to do something.	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	0	0	0

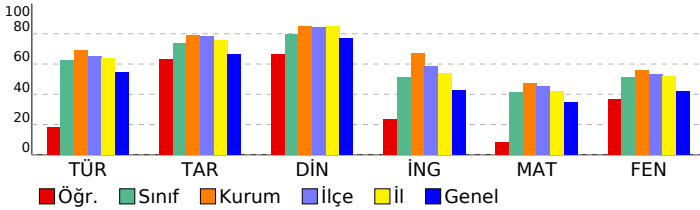
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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	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 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	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	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	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	0	1	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUFCAN YAZAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,760	337,810	21	124	355	1209	19090
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			25	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼12,47	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,35	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼7,95	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼5,11	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼8,27	▼9,48	▼6,88
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,24	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>28,00</b>	<b>31</b>	<b>▼51,37</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabcaCBcdB bAbac bc
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBdDAADCb
Cevap Anh.	A DBBDAAADCCB
Sözel (DİN)	CB cB ACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAaba cBCb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	d Ac A a bc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDaabAdAc dDbdB DC
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	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	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	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	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	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	0	1	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)				
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

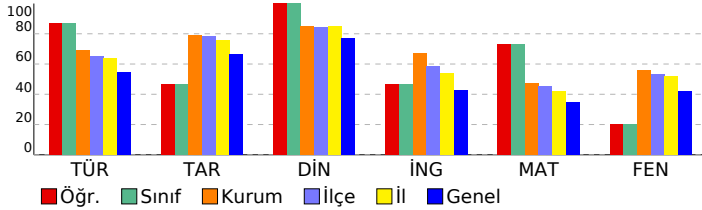
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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	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	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 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	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	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	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	0	1	0
Birim yüzeye dik etki eden kuvvetin basınç olduğunu tanımlar.	1	1	0	100
Alçak hava basıncını açıklar.	1	0	0	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY ERBAY				569	*D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,792	337,810	1	78	202	630	8192
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			1	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 17,33	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	8	12	4,00	20	◆ 4,00	▼ 11,17	▼ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>26</b>	<b>55,33</b>	<b>61</b>	◆ 55,33	▼ 57,49	▲ 44,74

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADabDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDdCaCaDb
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDbBCDbdAd
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDACDABDCCCaccd
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	C*BdDbcCbBcbcdDcaCD
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	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
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	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 "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	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	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	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

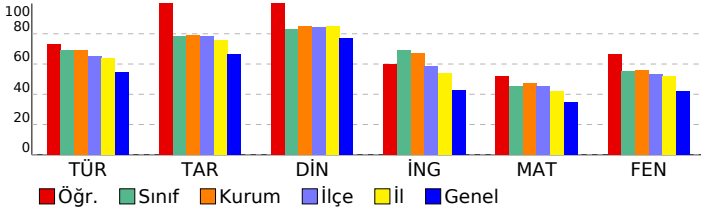
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	1	0	100
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 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 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	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 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	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	100
Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.	1	1	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ AKSOY				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,158	337,810	21	58	166	494	6163
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,91	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>14</b>	<b>64,33</b>	<b>71</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCdDABDbbABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCDdAcCd
Cevap Anh.	A DADCDdBACC
Sayısal (MAT)	B Db CAB DA C BbbB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAbBADdBADDC
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	0	1	0
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	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	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 s	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

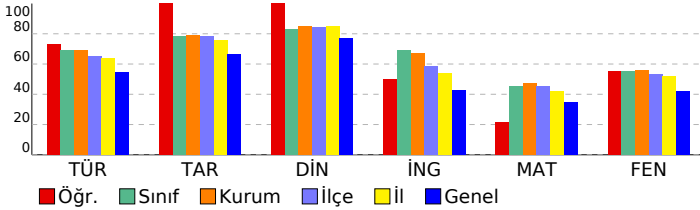
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	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 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	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 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	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	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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ HAMARAT			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,503	337,810	37	89	230	734	10116
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,91	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 9,11	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 11,01	▼ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>55,00</b>	<b>61</b>	<b>▼ 57,01</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbcCCBDABbDbABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAa DdABCb
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADb Cc D c Ada
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CDDBCCdaAccADCAaDcC
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	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	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	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	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	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

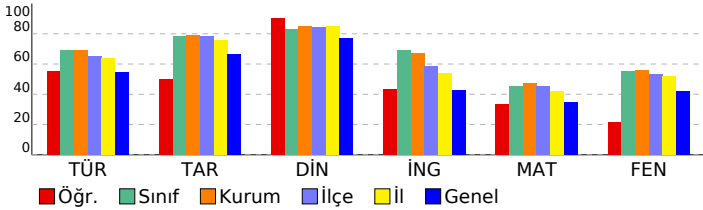
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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	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	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	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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ İTAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 320,760	337,810	46	111	294	986	14721
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,82	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼6,91	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	7	8	4,33	22	▼11,01	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>40,33</b>	<b>45</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDaCaACcD bDbBADCAcC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	dDbBdA BDC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACB ABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DA CaCCb
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA bbbA D A B b
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	C d cD cdccBCdDDcC
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	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	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	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
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	0	0	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	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	2	0	100
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.	1	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	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 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, 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	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	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	0	0	0

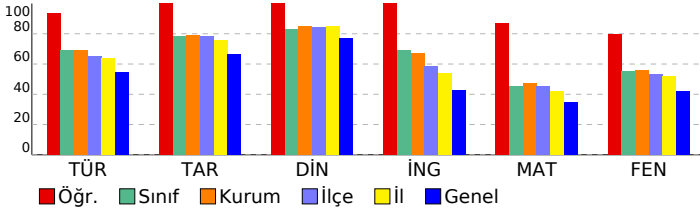
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanım 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	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	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	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ TUNA YILMAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,356	337,810	4	11	28	80	893
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCBADbAAC
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)	DABADDbCDABDCCABBaA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dCBCDDACABAbBCADDaCd
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	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
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)				
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

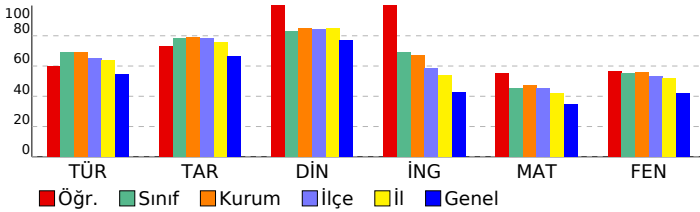
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 çarpanlara 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 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	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	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİBERK BEKER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,747	337,810	29	73	195	605	7783
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,87	▼ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,82	▼ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>16</b>	<b>61,67</b>	<b>69</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	CDdbBdCcDBDDbBADCAcC		
Cevap Anh.	B	CDBCACADbDDCBADCAAC	
Sözel (TAR)	BDaBAaABDC		
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC	
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC		
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC	
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB		
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB	
Sayısal (MAT)	DABA ACDABD AcBac		
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCABBBA	
Sayısal (FEN)	ddcDDAC BAaCADc 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	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	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
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	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
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

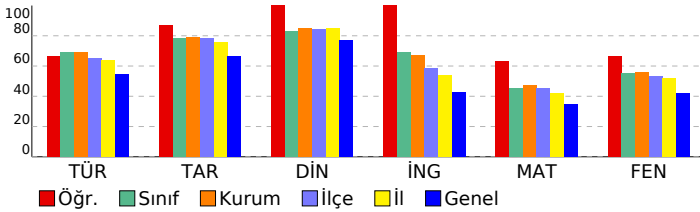
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYAZ YAVUZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,101	337,810	20	51	146	443	5333
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>68,00</b>	<b>76</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcaCBACADBDCCBADCAca
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDbACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA cAC A D ABBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dCBCDDdCABAaCADDabD
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	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
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	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 "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

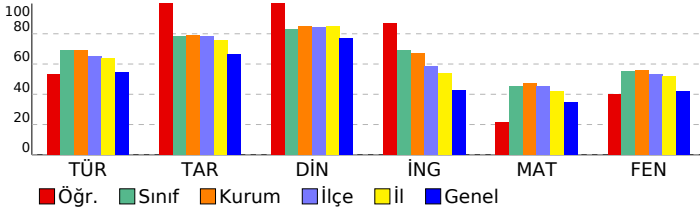
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BATUHAM DEĞİRMENCİ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,263	337,810	42	101	265	870	12689
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,87	▼ 13,78	▼ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 9,11	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 11,01	▼ 11,17	▼ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	<b>▼ 57,01</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDcCBcCcbBDDdBAbCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA aA bb cBd
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	ddBCDDdCdddABabDaBCD
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	2	1	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 belirir.	1	0	1	0
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	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" 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	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

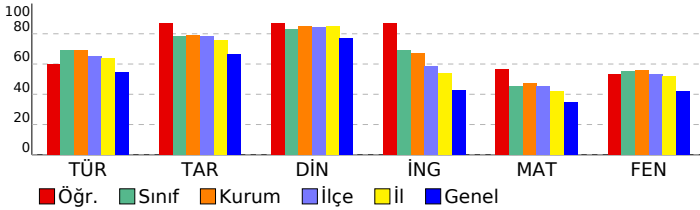
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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, 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	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	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	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	1	0	100
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	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 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	1	0	100
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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEKTAŞ YAĞDIRAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,087	337,810	32	77	201	628	8168
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	13	7	10,67	53	▼11,01	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>21</b>	<b>60,00</b>	<b>67</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDaCBACcDBbDCCdADCAcC
Cevap Anh.	B CDBCACADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDaBAACBDC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACaDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCaCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DdBA DbCdCbDCC ABBdc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDcAaaAcCAbcaCD
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	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	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	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 "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	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 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	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 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	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 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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

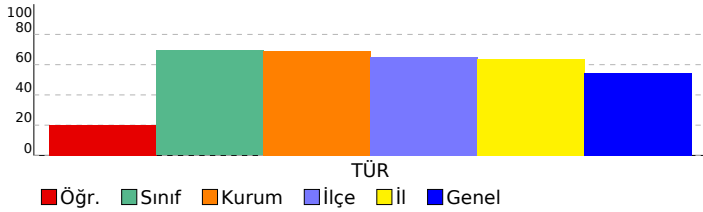
Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY NUR ÖZDEMİR	256	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,151	337,810	53	132	391	1356	23796
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	3	4,00	20	▼13,87	▼13,78	▼10,87
Toplam:	90	5	3	4,00	4	▼57,01	▼57,49	▼44,74

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

Sözel (TÜR)	DBCAC d b d
Cevap Anh.	A DBCACCBABDDCABCDAAAC



# 3D TG LGS DENEME-2

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle 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	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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	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	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" 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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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

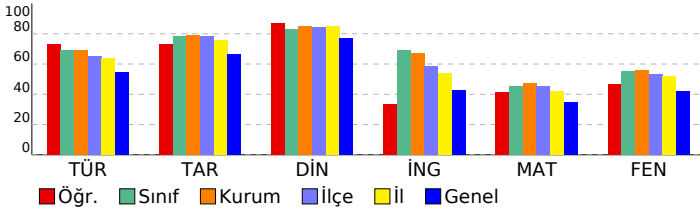
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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 çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 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%
<b>Fen</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	0	0	0
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 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 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							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY YÜCEL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,159	337,810	36	88	228	729	10044
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,82	▼ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 4,26
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼ 9,11	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 11,01	▼ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>22</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	<b>▼ 57,01</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CDdCBdCADBbDCBAdAAC
Cevap Anh.	B DBCBACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDdBdACBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDACDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABdACddc
Cevap Anh.	B DDABDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA dC A D BBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdCdDddAcAAAdCABDaCd
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	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	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
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	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	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	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 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	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	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

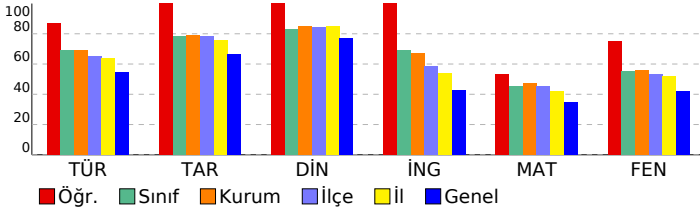
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	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	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BETÜL ESENKAYA			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,079	337,810	15	38	106	309	3622
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	11	1	10,67	53	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	16	3	15,00	75	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>73,00</b>	<b>81</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DBCdCCBdCBBDCABCDAAAC						
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)	BADAc BD A A B AB						
Cevap Anh.	A	BADADDCABDDACCABBAB					
Sayısal (FEN)	CCDDdCCAacABADCA DDC						
Cevap Anh.	A	CCDDBCCABAABADCBDDC					



### 3D TG LGS DENEME-2

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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
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%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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

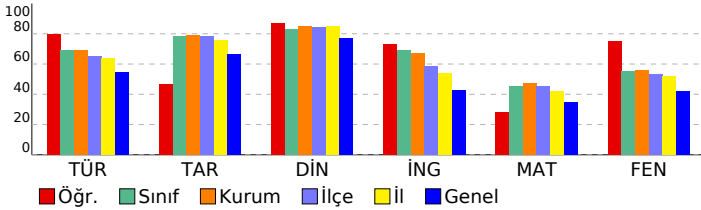
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma 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	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	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	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</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 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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİRSEN YURTTAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,597	337,810	30	74	196	610	7891
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,82	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼ 9,11	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>57,33</b>	<b>64</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCcACCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BbbBAACccc
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBDBDDDAC
Cevap Anh.	B ACBDBDDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCdd
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	aABAc Ccc DC B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CBBCDDdCABAABCADcaCD
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	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	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	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	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	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	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

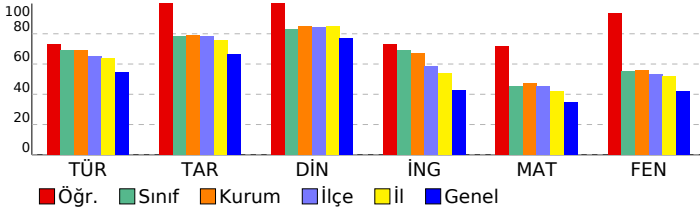
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BORAN ŞENVER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,188	337,810	9	26	72	203	2349
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>9</b>	<b>75,00</b>	<b>83</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDABcbCAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADaDBAdCC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADaDCbDDA CA B AB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADCAaDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCAaDDC



## 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	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	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	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)				
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	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	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 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	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 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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

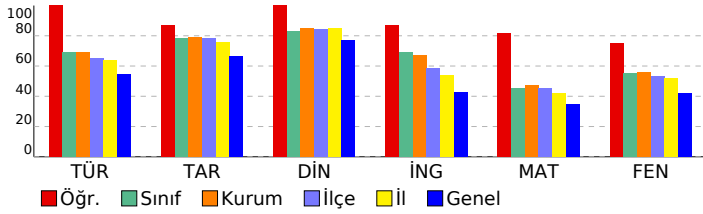
# SINAV SONUÇ BELGESİ

**MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU**

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEMRE SU ÜNAL			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 459,546	337,810	5	12	37	100	1239
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>7</b>	<b>78,67</b>	<b>87</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAbDCCB
Cevap Anh.	A DBBDAAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCBACCC
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD CABDDACCAaBBcB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCcBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAd ADCAaDDC
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	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
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
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	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	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

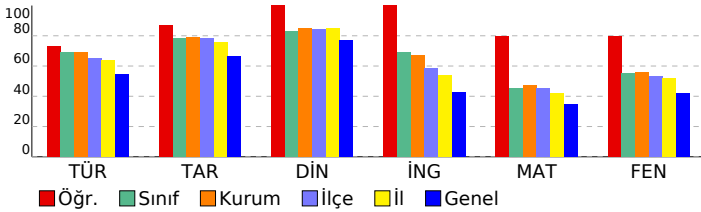
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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 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 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	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	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 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	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
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEREN KINAY				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,079	337,810	12	29	78	218	2512
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>11</b>	<b>75,33</b>	<b>84</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCcCCBDABDDbAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	aBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADbCbBDDACCACBBaa
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAABADCbADDCC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDCC



## 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	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	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	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

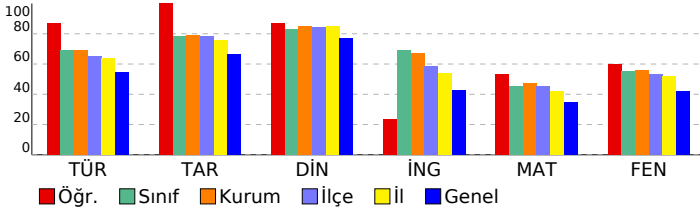
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYLİN ÖZCAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,604	337,810	22	59	167	501	6233
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼6,91	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>18</b>	<b>61,00</b>	<b>68</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBCACCBDBbCABCDAAc
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CBAABaACDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DAcAAAaA C
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BADA DC aDbcC A BaB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CCDBbDCaAAcAbCaADDC
Cevap Anh.	A



## 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 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	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	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	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	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

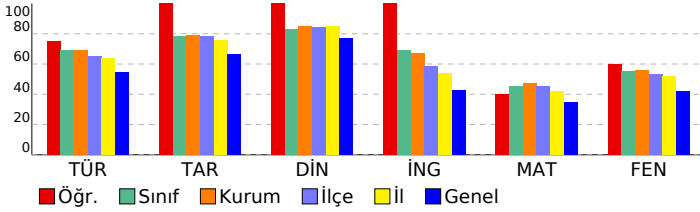
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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 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	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	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 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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA KÖSE				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,214	337,810	27	68	183	561	7029
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 9,11	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>12</b>	<b>65,00</b>	<b>72</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCd CcDBDDCdADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAD C AB b a Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdCdDDdCaAAdCADDaCd
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	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
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
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 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)				
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	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	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 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	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	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

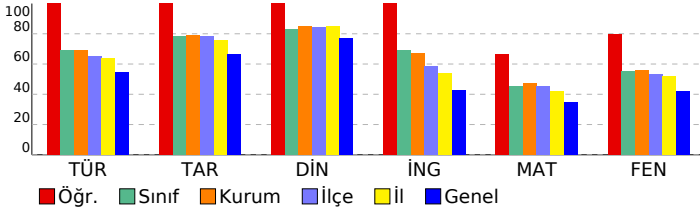
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ GÜNEY				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,140	337,810	6	13	41	122	1506
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

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)	DABABaACDAAdCaCABBbc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDdCABAABCADDcCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



### 3D TG LGS DENEME-2

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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
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%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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

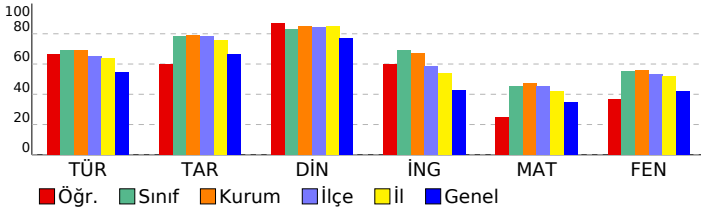
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma 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	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	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)	S	D	Y	B%
<b>Fen</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 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DORUK DOĞAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,738	337,810	44	103	267	884	12837
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,82	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,91	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	10	8	7,33	37	▼11,01	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>46,33</b>	<b>51</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCbCADbDDaBAdBAcC
Cevap Anh.	B CDBCBAcADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAcbBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBDBADDDAC
Cevap Anh.	B ACBDBADDDAC
Sözel (İNG)	DDAcBDCdGAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	cABc bC A D B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCcABBBA
Sayısal (FEN)	CdCdDBbaABAcAcCbD 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	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
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	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
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	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	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	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

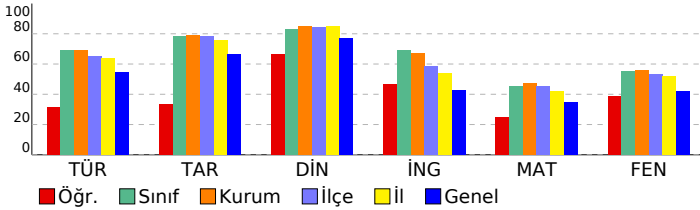
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	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 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	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU AVCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,438	337,810	49	117	328	1103	16745
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼13,87	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,82	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼8,29	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼6,91	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	10	7	7,67	38	▼11,01	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>33,67</b>	<b>37</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDaaB aAb D bBdCAcC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BcDabdCBaC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	CB dBD DAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAaaDdCad
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	BA C AB d c Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCa DD aAcAcCbDDa 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	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	0	1	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	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
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	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
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)				
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	00
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	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)				
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	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

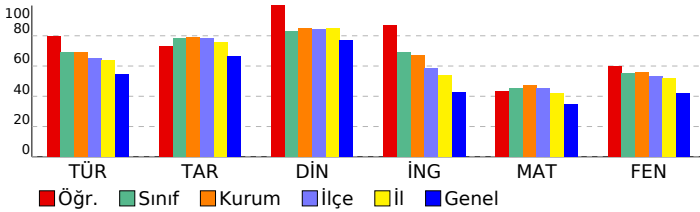
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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 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	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	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 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	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 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	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	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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU POLAT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,953	337,810	25	66	180	551	6950
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,82	▼ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 9,11	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	<b>62,67</b>	<b>70</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBDABcDCABdDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBbAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCABCC
Cevap Anh.	A DADCCBACC
Sayısal (MAT)	BADA bCcBD A A B ca
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CdDDBCCbBAcAdADCAaDDd
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	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	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	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

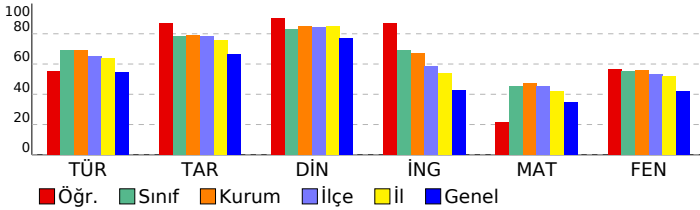
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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 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 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 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	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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN ÇİÇEK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,351	337,810	41	97	249	814	11523
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	13	5	11,33	57	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>18</b>	<b>53,00</b>	<b>59</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCB CcDBBddAcCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACB ABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA C c b b d c A
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dC CDD CcBAaCaBdaCd
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	3	0	100
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	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	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 "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	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

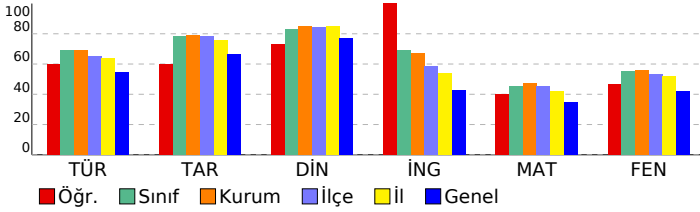
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	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	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 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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE AYDIN ULAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,454	337,810	40	93	240	773	10867
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,82	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,29	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	11	9	8,00	40	▼9,11	▼9,48	▲6,88
Fen	20	12	8	9,33	47	▼11,01	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>52,67</b>	<b>59</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDBCbCcDcDDCbCcaAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDaBdbCBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBcABD*AC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADbcbDAAdCCAcdb
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCDDBCbacAdCAD*BCD
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	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	0	1	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	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
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	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

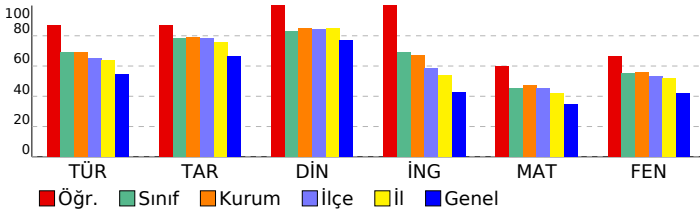
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	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	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	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	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 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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE KABAKCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,656	337,810	17	41	114	332	3931
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDCBDDbABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBBAAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCc
Cevap Anh.	A DADCCBABCc
Sayısal (MAT)	BADAc CABD A CA BBcc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCcABbAdADCAccDC
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	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
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
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 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	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 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	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

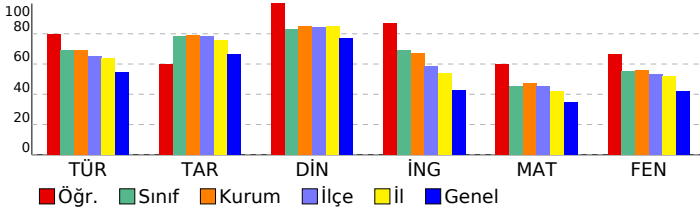
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını 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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE YUNUS DEVAY				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,416	337,810	18	49	140	428	5131
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,82	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>66,00</b>	<b>73</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDdCBACdDBDDCBABCAAC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDdBdCBDC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDbBCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABcbabCDABDCCaAaBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	CdCdDDACABdAcCADDaCd
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 çizimlerle 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
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
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	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
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

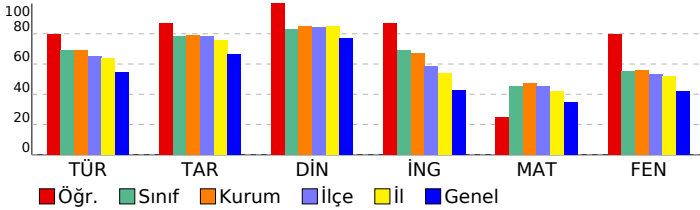
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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
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	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 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	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	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA NAZ ÜNLÜBAŞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,081	337,810	24	63	175	520	6600
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	8	9	5,00	25	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>64,33</b>	<b>71</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBCcCCBDABDDCABCDcAC
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADdDBABCC
Cevap Anh.	A DADCCDBABCC
Sayısal (MAT)	BADAaDdbBccA cbc cB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCcBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAaADCAADDDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADcABDDC



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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
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	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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

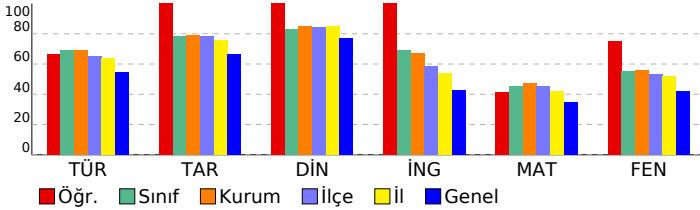
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma 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	1	0	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	1	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 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 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	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF BEYZA YILDIRIM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,765	337,810	23	60	169	508	6341
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,87	▼ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼ 9,11	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>13</b>	<b>66,67</b>	<b>74</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBAcAbDDCBdcbAcC
Cevap Anh.	B CDBCBAcADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA dC AaD dABBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	Cd CDDACABAABCADaaCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	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	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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

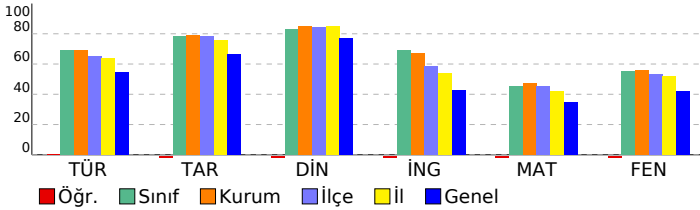
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma 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	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 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	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ KÖSE				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,100	337,810	55	135	398	1375	25230
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 13,87	▼ 13,78	▼ 10,87
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 7,82	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 8,29	▼ 8,47	▼ 7,72
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 4,26
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼ 9,11	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	2	16	-3,33	-17	▼ 11,01	▼ 11,17	▼ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>65</b>	<b>-10,67</b>	<b>-12</b>	<b>▼ 57,01</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▼ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdcbdcDcBbDabadbAcC
Cevap Anh.	A DBCACCBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	cdbbAcbC
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	acbdabddac
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	bdabDac ab
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	dAb cac a bb a
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	Cbcdd cabdadaccacaDd
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	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 çizelgeyle 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	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	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	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	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	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	2	0
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	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	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 st	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	1	0

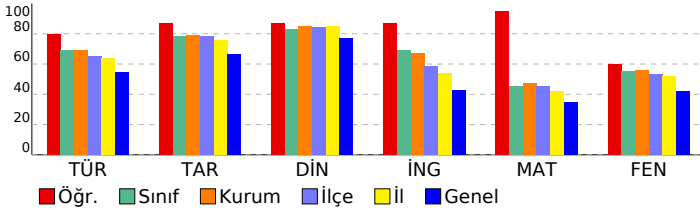
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini 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, 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	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	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	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	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 belirtir.	1	0	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	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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ADA				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,586	337,810	13	30	82	228	2715
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>12</b>	<b>73,00</b>	<b>81</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCBcCcDBDDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDDBCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBcABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCaCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DACDABDCCCABBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDdCdaAABCaCdcCD
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	0	1	0
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	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" 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	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 s	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

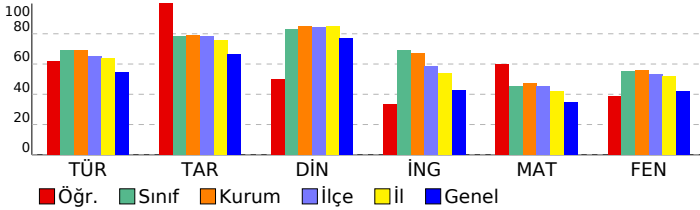
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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
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 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)				
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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES ATİK			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,200	337,810	38	91	238	754	10475
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,87	▼ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,29	▼ 8,47	▼ 7,72
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 4,26
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 11,01	▼ 11,17	▼ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>23</b>	<b>50,33</b>	<b>56</b>	<b>▼ 57,01</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBCACCBDbBDbC caDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBd dBAC c
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAbdacABdC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA C BDDb CA dBaB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABB
Sayısal (FEN)	d d DBCd aAd AbCd 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	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	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
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	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 "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	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	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	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 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	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

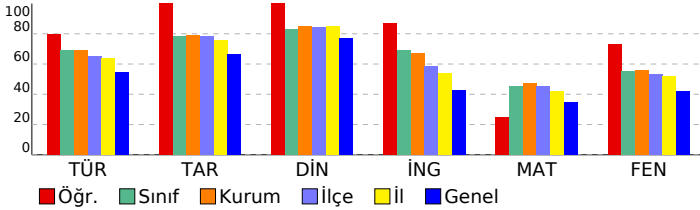
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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 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	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	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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENSAR EFE KOÇAK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,795	337,810	26	67	182	556	6969
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 9,11	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>14</b>	<b>64,33</b>	<b>71</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBAcDDBbDCBADCBAC
Cevap Anh.	B CDBCBAcADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	aABc DdCDaCda c
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCcDACCcBAAdCADDBCD
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	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 belirir.	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	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	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 bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	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, 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 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	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	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

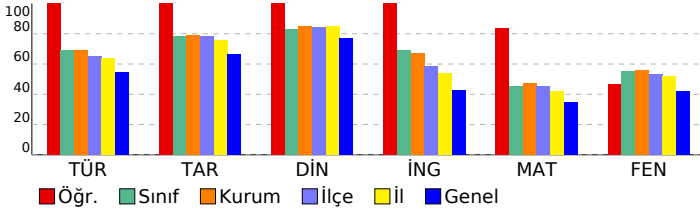
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN BURŞUK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,808	337,810	11	28	76	214	2461
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	12	8	9,33	47	▼11,01	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>9</b>	<b>76,00</b>	<b>84</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD CABDDA dACBBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDdBCCdAbBADCAabDd
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
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 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	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

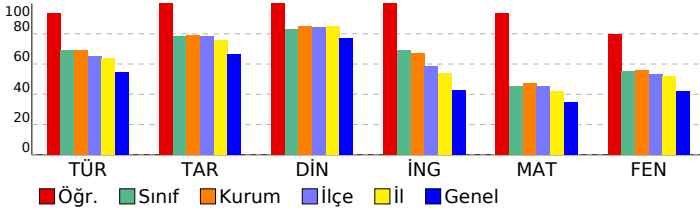
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EREN NAYMANOL			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,027	337,810	3	7	20	59	608
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABCDcAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAc
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCc
Cevap Anh.	A DADCCBABCc
Sayısal (MAT)	BADADDCABDDACCACBaB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAAdADCAaDDC
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	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
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
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

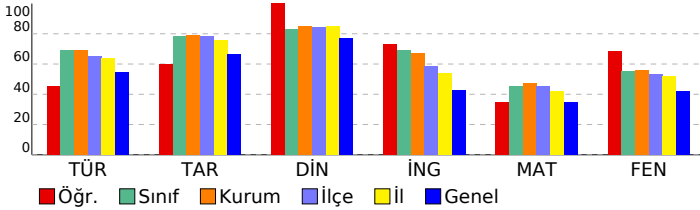
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH EFE DEMİRKAT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 360,082	337,810	39	92	239	767	10713
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 13,87	▼ 13,78	▼ 10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,82	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 9,11	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>18</b>	<b>53,00</b>	<b>59</b>	<b>▼ 57,01</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDdCB CccBb CBADbA d
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	dDbBAACBbC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	cDAdCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA D Ba BBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dCBCDDACAB AaCdDcBCD
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 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	0	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
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
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	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 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

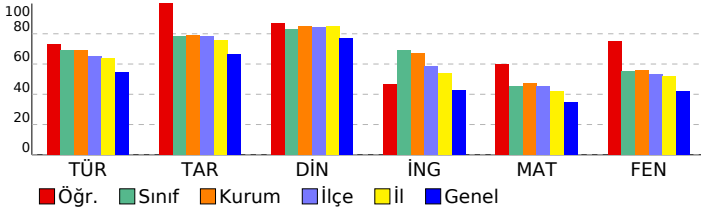
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 10'unun pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki 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	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 çıkmanın 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	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	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 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	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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FIRAT KILIÇARS AN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,580	337,810	19	50	142	436	5205
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,91	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	<b>65,00</b>	<b>72</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBAcDBDcCaADCAcD
Cevap Anh.	B CDBCBAcDBDcCaADCAcC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBDAABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDAABDDAC
Sözel (İNG)	DDABbabCAa
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA bCDAaDCC BBaA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBa
Sayısal (FEN)	CdCDDACABAA CADDaCD
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
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	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
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	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	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	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

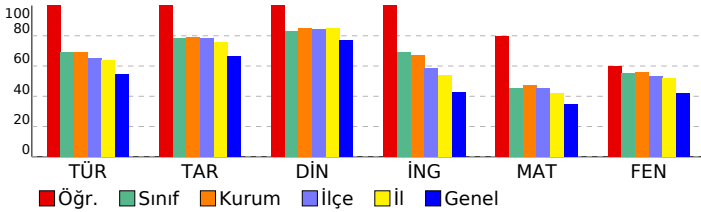
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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)				
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	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	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
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN GÜÇBİLEK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,976	337,810	8	17	52	149	1867
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>78,00</b>	<b>87</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADdDbCABDDAaCACBBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	bCDDBCCABcAdADcBacDC
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	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
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 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	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, 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	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	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	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	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

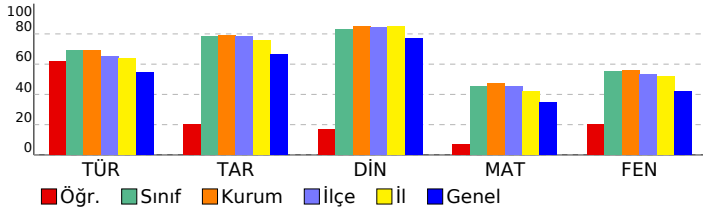
# SINAV SONUÇ BELGESİ

<b>MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HARUN TAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,047	337,810	50	122	351	1200	18866
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,87	▼ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,82	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼ 8,29	▼ 8,47	▼ 7,72
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 9,11	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 11,01	▼ 11,17	▼ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>21,33</b>	<b>24</b>	▼ 57,01	▼ 57,49	▼ 44,74

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDdCBACcbBDDCBADa AC
Cevap Anh.	B CDBCACADBBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	aDbBcdaBda
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCB
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sayısal (MAT)	cA Ac dDb b
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	daBbccdacBAABCdbDcbD
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 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
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 ayırır 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 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	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	00
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	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
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	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 üsli	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

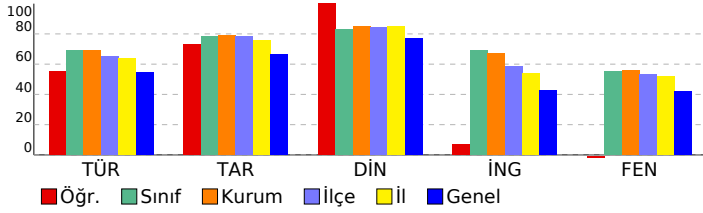
# SINAV SONUÇ BELGESİ

<b>MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU</b>		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HAYRI AKINCI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,896	337,810	51	126	362	1237	19654
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,87	▼ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,82	▼ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 6,91	▼ 6,68	▼ 4,26
Fen	20	1	8	-1,67	-8	▼ 11,01	▼ 11,17	▼ 8,37
Toplam:	90	33	17	27,33	30	▼ 57,01	▼ 57,49	▼ 44,74

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCBdCADdDbdADCA C
Cevap Anh.	B CDBCACADBDDBCADCAAC
Sözel (TAR)	BbDBAACaDC
Cevap Anh.	B BDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	a A
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (FEN)	d b bdad dA 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	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	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
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	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	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	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	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 çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	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
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	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

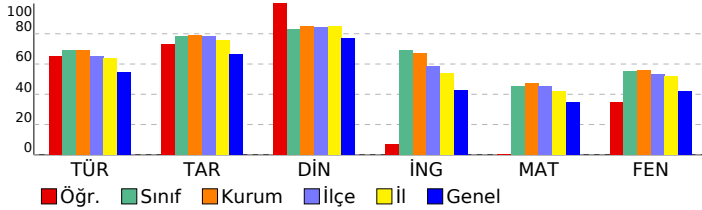
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	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	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 ağırlıkları nedeniyle buldukları yüzeye kuvvet uyguladıklarını açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumunu sağlayan olayları açıklar.	1	0	1	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 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							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM DÖNMEZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,353	337,810	48	114	307	1038	15573
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,82	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼6,91	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	10	9	7,00	35	▼11,01	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>38,00</b>	<b>42</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBC DBD bBADCCa
Cevap Anh.	B DBCBACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACdDd
Cevap Anh.	B DDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	ccA D ab
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	AdA c bb b c
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdB cDdCABdAaCdabcdCD
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	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	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
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	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 "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	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	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	0	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	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

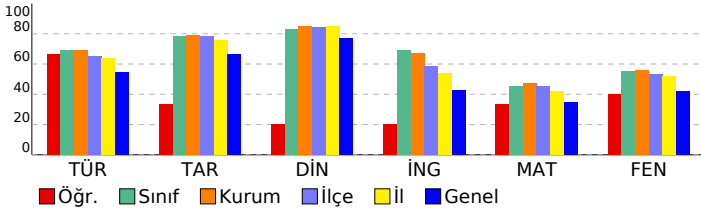
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	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	2	0	100
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	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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MASAL DENİZ ÇETİN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 326,449	337,810	45	108	284	956	14190
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,82	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼8,29	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼6,91	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	9	7	6,67	33	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	11	9	8,00	40	▼11,01	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>35,33</b>	<b>39</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabACCBDABaDdAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDdAaCda
Cevap Anh.	A DBBDAAADCCB
Sözel (DİN)	dacABaACab
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DAbbDacaCa
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADbbcbcbDbDa dCB B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CdcDdCCAdbdBADCCdDaC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCCABDDC



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	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	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%
<b>Tarih</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 "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	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
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	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</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	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

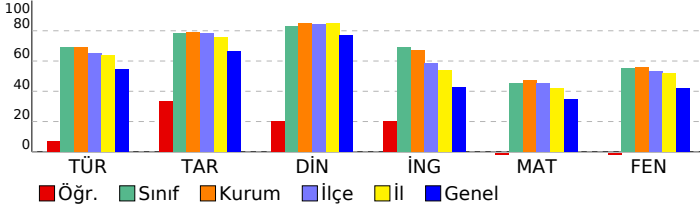
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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	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	0	1	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	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</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	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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED BERK DEMİR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,487	337,810	54	133	394	1365	24499
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼13,87	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,82	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼8,29	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼6,91	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	0	7	-2,33	-12	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼11,01	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>54</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcaCBdacDdcbadbDCAbd
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	dabBaDCBaC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCaabBcDab
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DcABdaCbda
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	cdabcad
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dbcaDacdbaccabDaBCa
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	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	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	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 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	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	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	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	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	

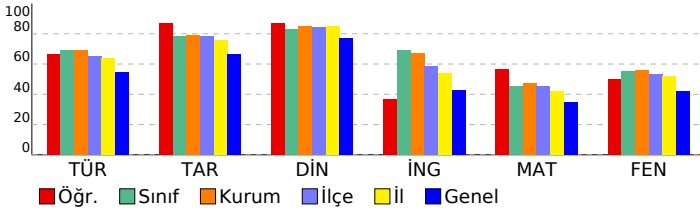
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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 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	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 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	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 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	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	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	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA KİŞ			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,591	337,810	33	81	210	662	8683
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼6,91	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	12	6	10,00	50	▼11,01	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>19</b>	<b>55,67</b>	<b>62</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCACDBcABADbAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAcCBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBDAABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bDc CDcBAd
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DACDb D BBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBC DACAacABCbcaC
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	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	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%
<b>Tarih</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
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%
<b>Din K.ve A.B.</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 arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</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	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	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

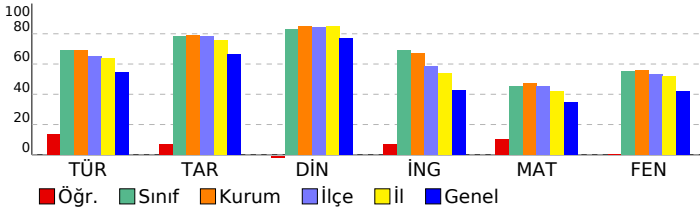
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma 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	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	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 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	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</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	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	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	0	0	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI YAĞDIRAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,707	337,810	52	131	390	1348	23566
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼13,87	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼7,82	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼8,29	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼6,91	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	5	15	0,00	0	▼11,01	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>59</b>	<b>5,33</b>	<b>6</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baabBAAAcacDCdbDabcC
Cevap Anh.	B CDBCACADEBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BabBcbCacd
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	bcAbcaDbba
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bcAabDaadB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	dBAD d c Bcd C daab
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCaDbCdcBccCcbacaa
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	1	0	100
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	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
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	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 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	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	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	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	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	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 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

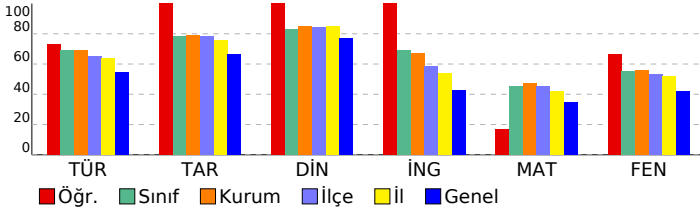
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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	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	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 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	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	1	0	100
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	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	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	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 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	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİDA BOZYIĞIT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,419	337,810	34	82	212	665	8706
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 9,11	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>14</b>	<b>61,33</b>	<b>68</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabACCBDABDbCABbDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCDBABCC
Cevap Anh.	A DADCDBABCC
Sayısal (MAT)	BADA d a c Bbd
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	ddDDBCcDbaABADCAccDC
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 çizimlerle 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	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	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

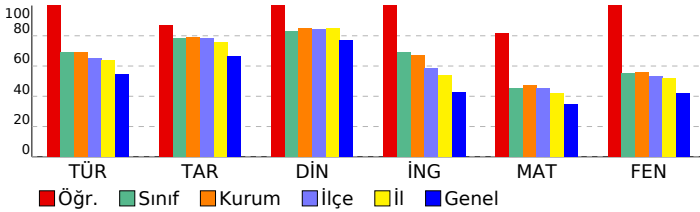
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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, 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	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	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	1	0	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	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 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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİLDA ÇİNGİRT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 482,189	337,810	1	3	11	26	276
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>3</b>	<b>85,00</b>	<b>94</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD CABDDACCACBcAa
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADCBDDC
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
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	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	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 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	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

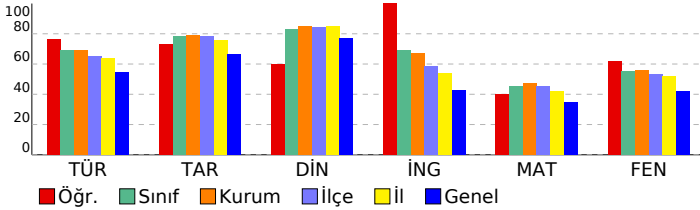
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA VURAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,008	337,810	31	75	199	616	7951
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,82	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,29	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼9,11	▼9,48	▲6,88
Fen	20	14	5	12,33	62	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>15</b>	<b>59,00</b>	<b>66</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBC B CcDBDDbB DCAAC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBbACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBaAcDDdC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	ABADD C bBD a Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	dbBCDDdCABdAdCADD 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	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	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
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır 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 "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	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	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

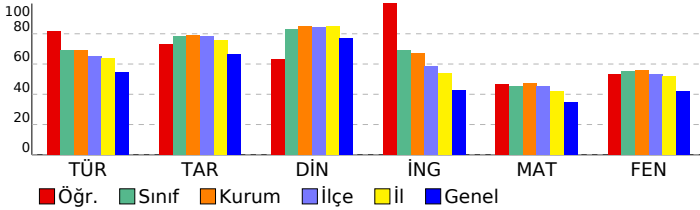
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER FARUK ULUDAĞ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,782	337,810	28	71	192	594	7588
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,82	▼ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 8,29	▼ 8,47	▼ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 9,11	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	11	1	10,67	53	▼ 11,01	▼ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>9</b>	<b>60,00</b>	<b>67</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCcCCBDdBDDCABCD AC
Cevap Anh.	A DBCACCCBDABDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bBBDAbDCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBdAd ACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD Cb D AC B a
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCD CC a ABADCA
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	0	1	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	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	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır 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 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	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	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

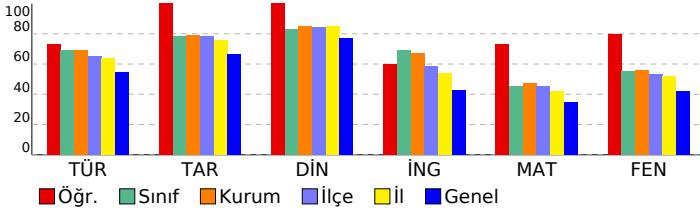
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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 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	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	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	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	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	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							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OSMAN BATUR DİLEK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,591	337,810	14	37	94	276	3293
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,91	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>71,33</b>	<b>79</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCBdCcDBbDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAcCDCdAc
Cevap Anh.	B DDABCDCACB
Sayısal (MAT)	DABADDbCDABDCCbABBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACABAABCADccCD
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	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	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
Misakimilli'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-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	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	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

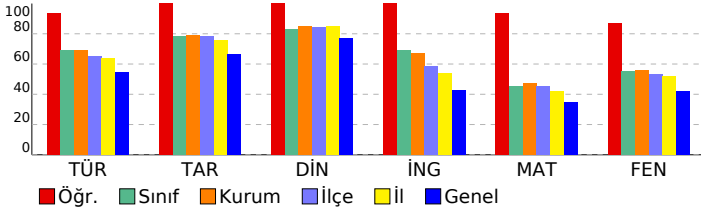
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
POYRAZ BADEM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,529	337,810	2	5	14	40	415
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADADDCABDDACCACBBaa
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADCAaDcC
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
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" 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

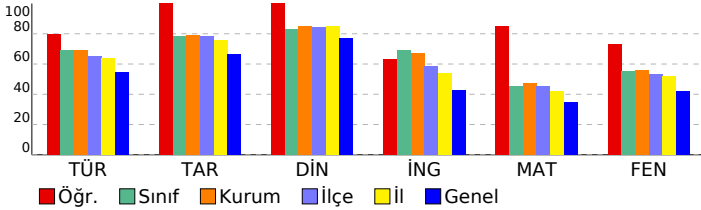
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 çarpanlara 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	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	0	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEREN YAVUZKASAP				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,313	337,810	10	27	73	208	2413
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,91	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	17	0	17,00	85	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>9</b>	<b>74,00</b>	<b>82</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBAcDBDaCBAaCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBAcDBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaDC Aa
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DACDABDC ABBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDAcBBAaCADDaaD
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	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
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	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	1	0	100

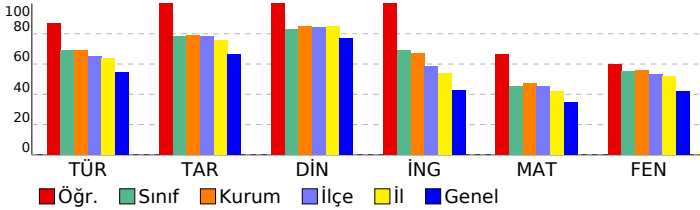
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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
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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TALHA KARAKAYA				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,041	337,810	16	39	109	317	3724
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲9,11	▲9,48	▲6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>72,67</b>	<b>81</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBCACCBDBDcCABCDAAc
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DADCCBABCc
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BADA CABDDA ACBBca
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	dCDDdCCABAABADadacDC
Cevap Anh.	A



## 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
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
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	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

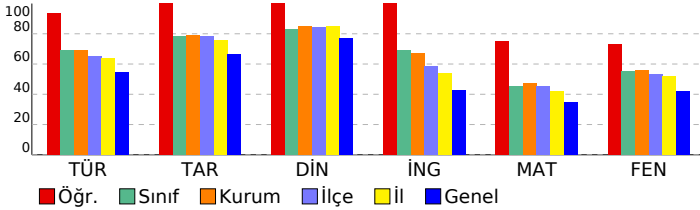
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR EZER				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,930	337,810	7	16	48	141	1788
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,82	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,29	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 9,11	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,01	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>8</b>	<b>78,33</b>	<b>87</b>	<b>▲ 57,01</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaBCBACADBDCCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAD bCDAaDCCABBcA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACABAaCdAdbBCD
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	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" 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 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	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 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	0	1	0

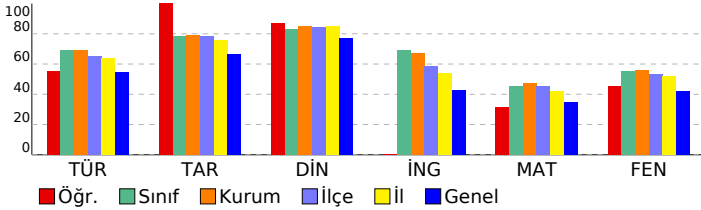
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını 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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR YAĞIZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,741	337,810	43	102	266	882	12835
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼6,91	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	11	6	9,00	45	▼11,01	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>51</b>	<b>18</b>	<b>45,00</b>	<b>50</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CadCBACcDBcD cADCAAd
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBDBDDDAC
Cevap Anh.	B ACBDBDDDAC
Sözel (İNG)	ccA a
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DcBA b A D BB
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	d BC DdCAa cBCADcaCD
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	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	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	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	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 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 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 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	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.	2	1	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	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

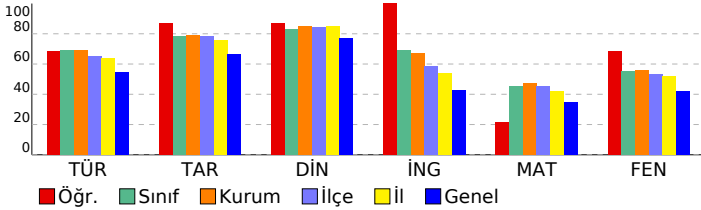
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü...	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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 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	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	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	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	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	0	0	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT ASLAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,951	337,810	35	84	219	683	9089
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼13,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,82	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,29	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	15	4	13,67	68	▲11,01	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>15</b>	<b>59,00</b>	<b>66</b>	<b>▲57,01</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaB CCBdCBBDDCAaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADbCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABcACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DADCBABCC
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	BcDA Cb Db b dB
Cevap Anh.	A BADADDcABDDACCcBBAB
Sayısal (FEN)	dDDBCCaAABADCAa DC
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	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	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	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

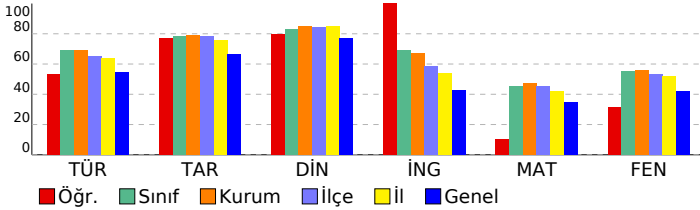
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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 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	0	0	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİTALP ERTUNÇ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 318,796	337,810	47	112	296	994	14914
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			55	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,87	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼7,82	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▼8,29	▼8,47	▲7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼9,11	▼9,48	▼6,88
Fen	20	8	5	6,33	32	▼11,01	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>13</b>	<b>44,67</b>	<b>50</b>	<b>▼57,01</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCAaCBDABbDbAdaDacC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDA DCCc
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAAB ACD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCEBABC
Cevap Anh.	A DADCEBABC
Sayısal (MAT)	A A
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	C aD dBAaBAD 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	0	1	0
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	1	2	33
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	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	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
Misakımillî'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	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	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	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	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

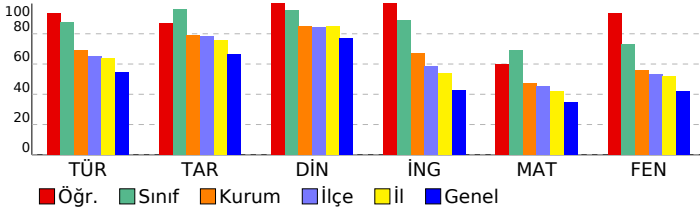
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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	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	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	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	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 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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA ATA EKİN				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,460	337,810	7	15	47	136	1698
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	14	6	12,00	60	▼ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>78,00</b>	<b>87</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADDBDCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADDBDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBaC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABcDDbCDAdDCCaAaBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACABAABCADDBCD
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
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 "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

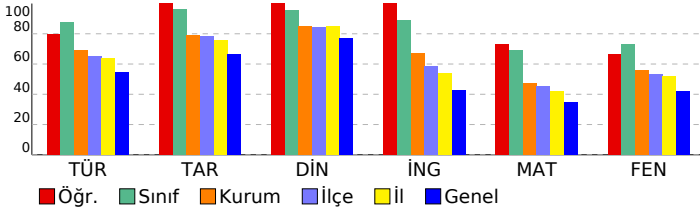
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA GÜLMEZ				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,417	337,810	13	36	92	270	3212
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>74,00</b>	<b>82</b>	<b>▼ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCACADBBDCaAaCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBBDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADaACDABDCbCABBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDdCcBAABCbcaCD
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 çizimlerle 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
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
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

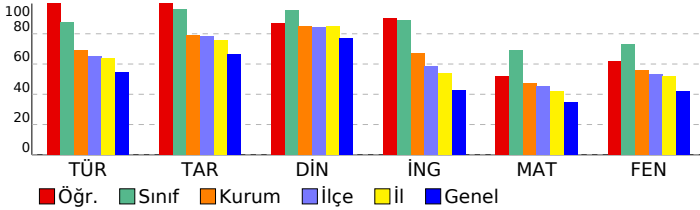
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BELİNAY ÇELİK				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,210	337,810	15	44	122	345	4060
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>11</b>	<b>70,33</b>	<b>78</b>	<b>▼ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABD*AC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDC AB
Cevap Anh.	B DDABCDC CAB
Sayısal (MAT)	DABA DbC AcDCd dBBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	CdBCDDdCdaAA CADDcCD
Cevap Anh.	B CCBCDDACABAABCADDBCD



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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
Misakımillî'nin 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%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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	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

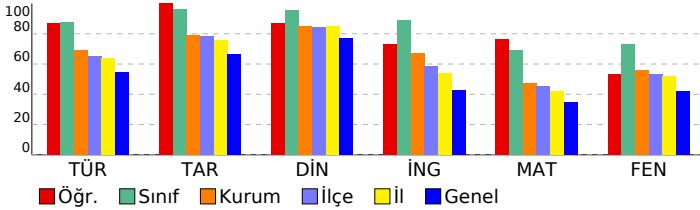
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma 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	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	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 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%
<b>Fen</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	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
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİLGEHAN ALİ ALTINTAŞ				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,491	337,810	14	42	118	339	4034
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▼ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,67	▼ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>69,33</b>	<b>77</b>	<b>▼ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDaCBACADBDDBADCAAC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDDBCADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B DDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBaABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DbABCDCbAB
Cevap Anh.	B DDABCDCcAB
Sayısal (MAT)	DABA DACDABDCd ABBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDdCdaAAdaAaDdCD
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	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
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	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	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 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	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 çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0

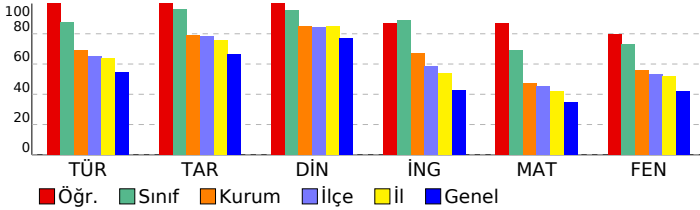
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	1	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	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	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK DAYIOĞLU				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 470,142	337,810	4	9	24	69	695
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

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)	DDABCDCDCB
Cevap Anh.	B DDABCDCDCB
Sayısal (MAT)	DABADDbCDABDCCCABBbc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDdCaAABCADDBCD
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
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
Misakimilli'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 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

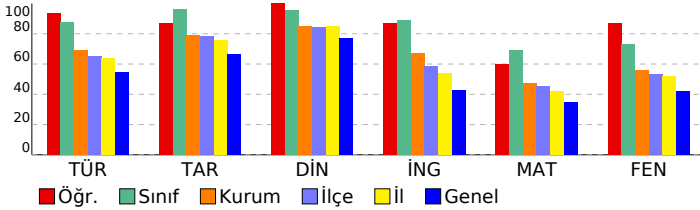
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE KIRDÖK				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,948	337,810	9	24	67	186	2220
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	<b>75,33</b>	<b>84</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDCCBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BbDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DbbDABD CAcB A
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACABAABCADcaCD
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	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 "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

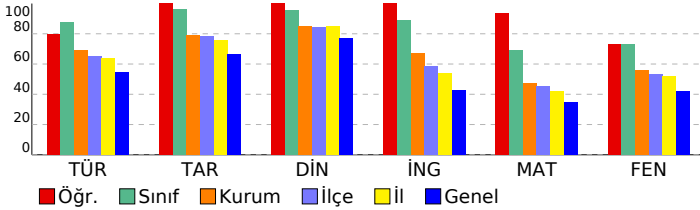
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞA ÖZCAN				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,932	337,810	6	14	42	124	1528
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCdCCBccBDDCABCDAAAC
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)	BADADDCbBDDACCACBBAB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCdaAABADCAabDC
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	2	1	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	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 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

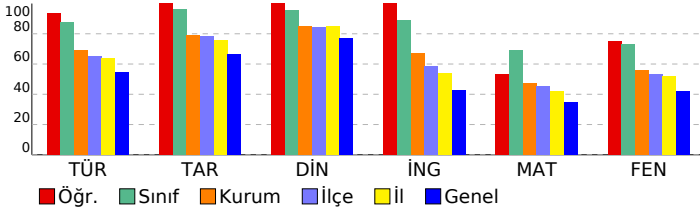
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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)				
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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGEMEN DENİZ				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,876	337,810	12	35	90	259	3078
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>74,33</b>	<b>83</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABdDAAC
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)	BADdb CdBDDA A BdB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCABAA ADCAdcDC
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
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
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 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" kavşayı 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

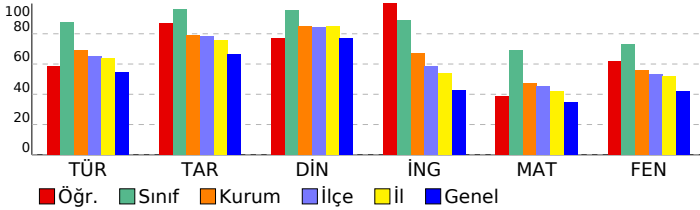
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYMEN AŞ IN				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,031	337,810	16	85	220	690	9281
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼17,49	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼9,61	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼9,55	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,92	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	8	1	7,67	38	▼13,80	▼9,48	▲6,88
Fen	20	13	2	12,33	62	▼14,67	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>9</b>	<b>58,00</b>	<b>64</b>	<b>▼74,04</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabACCBD BDDAaCD C
Cevap Anh.	A DBCACCBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBbABDADC
Cevap Anh.	A CBAABDADC
Sözel (İNG)	DADCBABCC
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	ADA CbBDDA
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dđDBCC B ADCA DDC
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	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	0	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
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	1	1	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	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%
<b>Din K.ve A.B.</b>	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	2	1	1	50
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%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	2	2	0	100
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to 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

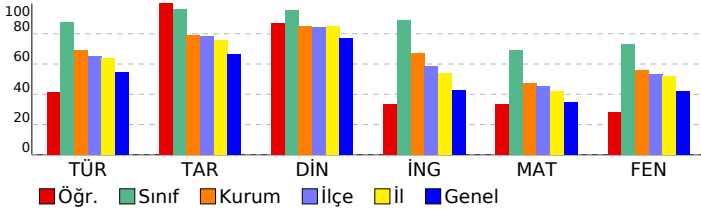
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma 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.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	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 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 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%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
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 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	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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN SÖNMEZ				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 320,838	337,810	17	110	293	983	14706
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼17,49	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲9,61	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼9,55	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼8,92	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼13,80	▼9,48	▼6,88
Fen	20	9	10	5,67	28	▼14,67	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>42,67</b>	<b>47</b>	<b>▼74,04</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdbcCCBDABDbdA CDAbb
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAACDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCcAcbb
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BAbAa DcA Cc B B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCcDabCcabbAbCA Dd
Cevap Anh.	A CCDDCCABAABADCBDDC



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	1	0	100
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	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)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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	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

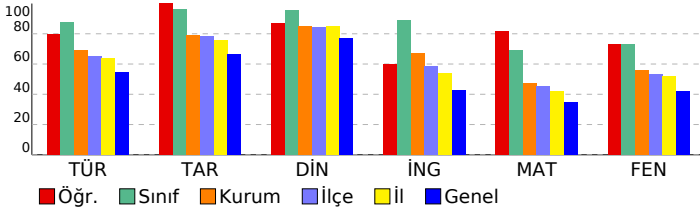
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde çarpma 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
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	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 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	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%
<b>Fen</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	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	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	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	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAĞAN ÇAPANİK				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,442	337,810	10	31	85	239	2881
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,92	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>13</b>	<b>71,67</b>	<b>80</b>	<b>▼ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDCBDDdABCCcAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAc
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDdCDD
Cevap Anh.	A CBAABDdCDD
Sözel (İNG)	DADdDBAaCd
Cevap Anh.	A DADdDBAaCc
Sayısal (MAT)	BADADbCABDDACbA BBAB
Cevap Anh.	A BADADbCABDDACcABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDbCCABAaADCAcDC
Cevap Anh.	A CCDDbCCABAaADcABDDC



## 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	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
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
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi Milliyet" 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	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	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	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
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	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	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

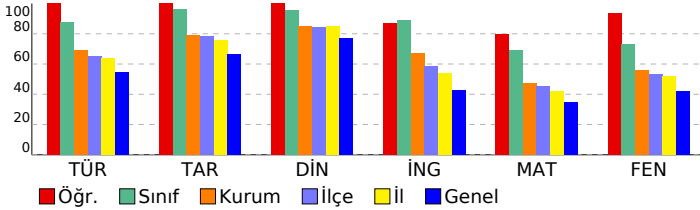
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA SAYAR				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,475	337,810	2	6	18	53	503
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

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)	DDABaDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDbCDABDCdCABBaA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACABAABCADDBCD
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 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	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

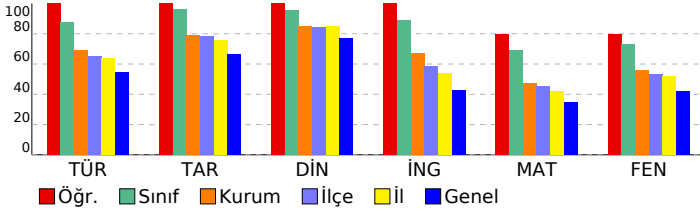
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KAAN GÖKTEKİN				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,482	337,810	5	10	27	78	883
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

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)	DABAaDACDABDCaCABBaA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDdCABcABCdDDBCD
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
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 "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

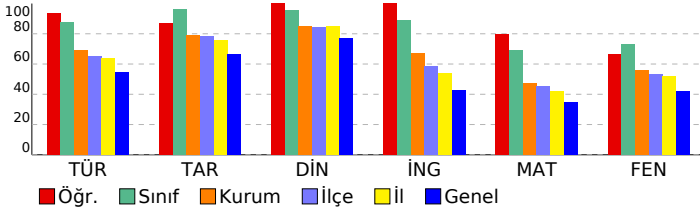
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KEREM GÜRKAN				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,465	337,810	8	20	57	164	2044
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>76,67</b>	<b>85</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcCACCBDABDDCABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAc
Sözel (TAR)	DBaDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCc
Cevap Anh.	A DADCCBABCc
Sayısal (MAT)	BADADaCABDDAaCacBBaa
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CdDDBCCaAAbcADCaADDC
Cevap Anh.	A CCDDDBCCABAABADcABDDC



## 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	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" 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

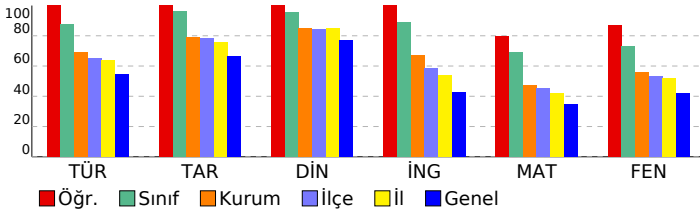
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET METEHAN AK				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,984	337,810	3	8	21	62	622
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>83,33</b>	<b>93</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADDCdBDDACCACBBca
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADCAccDC
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	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)				
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

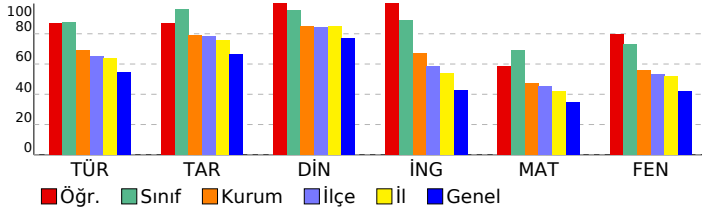
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK UZUN				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,242	337,810	11	33	88	254	3048
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▼ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>10</b>	<b>73,67</b>	<b>82</b>	<b>▼ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDDBCBADbAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDDBCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDaBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DbCdCb CAAbBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	CCBdDDACABAABCADccCD
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	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 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 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	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

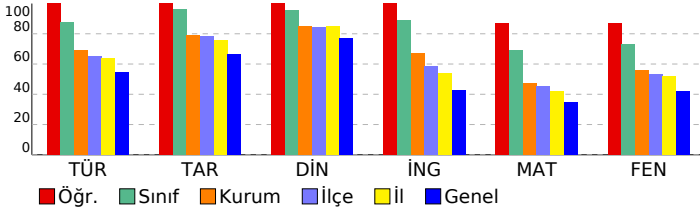
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ADANALI				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,655	337,810	1	4	13	37	401
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			17	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,49	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,61	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,55	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,92	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,80	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,67	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>84,67</b>	<b>94</b>	<b>▲ 74,04</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

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)	DbBADDACDABDCCABBaA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDACABAABCADDdCD
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
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	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

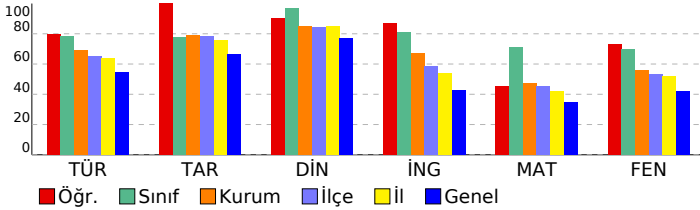
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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	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 tanıır, 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALEYNA AKSOY				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,908	337,810	4	52	147	445	5352
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,61	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,78	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▼ 9,67	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,11	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 14,22	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,94	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>67,33</b>	<b>75</b>	<b>▼ 69,33</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCcDBDDbBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACB ABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABdCCAB
Cevap Anh.	B DDABdCCAB
Sayısal (MAT)	DABAbDAC bBD dAaBac
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACAabABCADcaCD
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
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
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	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	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 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	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	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	0	1	0

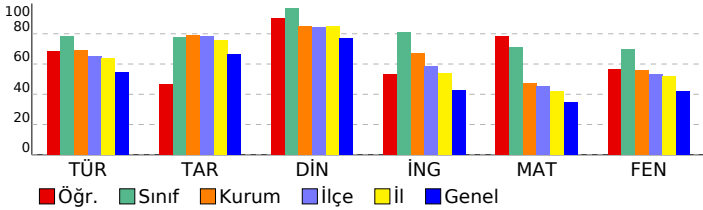
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre 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 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KIVANÇ ARI				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,471	337,810	5	61	171	511	6365
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 15,61	▼ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	5	1	4,67	47	▼ 7,78	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▼ 9,67	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 8,11	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 14,22	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	13	5	11,33	57	▼ 13,94	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>13</b>	<b>59,67</b>	<b>66</b>	▼ 69,33	▲ 57,49	▲ 44,74

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCaAD bDCBADbAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADEBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbB BD
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACB ABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABbDb A
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DACDABDC C BBbC
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	C aCaD CABAAdCbDcBCD
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	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	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	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	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	0	0	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 "ta" ile ilişkilendirir.	1	0	0	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	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	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	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

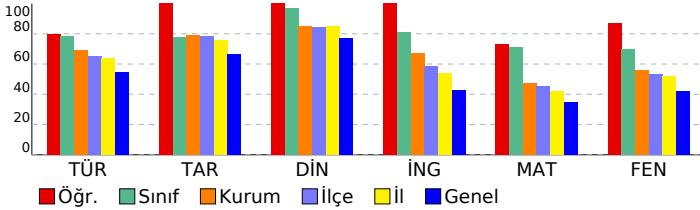
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	0	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 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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ONUR BARİK				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,923	337,810	1	18	54	153	1931
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,61	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,78	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,67	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,11	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,22	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,94	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>78,00</b>	<b>87</b>	<b>▲ 69,33</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDCBDDAqBbDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABC
Cevap Anh.	A DADCCBABC
Sayısal (MAT)	BADAAbCABDDAdCACBaB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAABADCAccDC
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 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	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
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

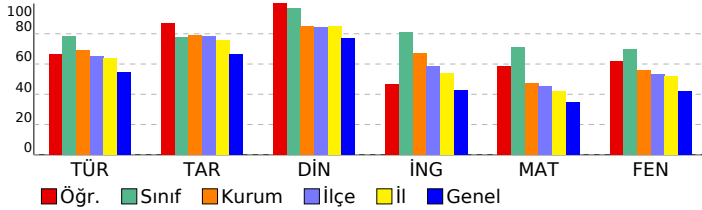
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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
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	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)				
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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OZAN AYDINYER				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,678	337,810	6	69	186	566	7092
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,61	▼ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,78	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,67	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 8,11	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 14,22	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 13,94	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>19</b>	<b>60,67</b>	<b>67</b>	<b>▼ 69,33</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCBACcDBDaCBADdAdC
Cevap Anh.	B DDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDBDdACBDC
Cevap Anh.	B DDBBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAcDbCbCAa
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	bABAD AC AdCC ABBAc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddcCD AbABAABCADDaCD
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	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	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 "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	0	1	0

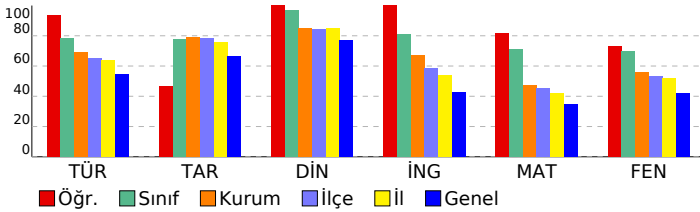
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAHRA ZEYNEP KARA				0		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,736	337,810	2	19	56	159	2026
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,61	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,78	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,67	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,11	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 14,22	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,94	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	<b>74,33</b>	<b>83</b>	<b>▲ 69,33</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBdDDBDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBdDDBDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bBBbAdaCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADDCABDDACCA d BcB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCA CBBA B
Sayısal (FEN)	CCDDb dCaAcAdADCBDDC
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 çizimle 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	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	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

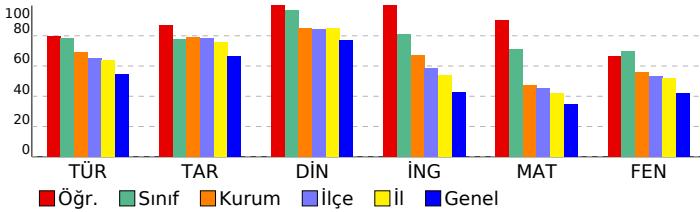
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	0	0	0
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	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	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF ONAY				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,378	337,810	3	25	69	194	2261
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,61	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,78	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,67	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,11	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 14,22	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 13,94	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>9</b>	<b>76,00</b>	<b>84</b>	<b>▲ 69,33</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBbcCaADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	cDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DACDABDCC ABBBA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCDDAcBAABCADcaCD
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
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	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

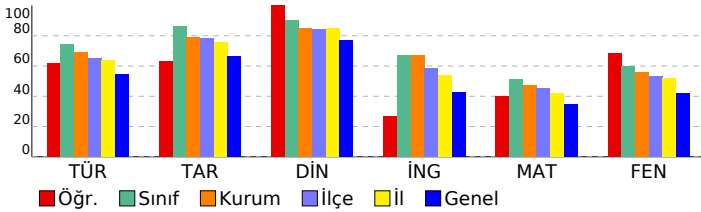
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA ATAY				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,343	337,810	8	86	221	694	9359
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 14,87	▼ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 8,60	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 6,73	▼ 6,68	▼ 4,26
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 10,23	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 12,00	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>18</b>	<b>53,00</b>	<b>59</b>	<b>▼ 61,43</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBaACCBdCbd CAdBdCAC
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBaAAD CB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	AcCdDa db
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAa Cd aA A B A
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDdCCdBAAdADCA 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	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
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	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 "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	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	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	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

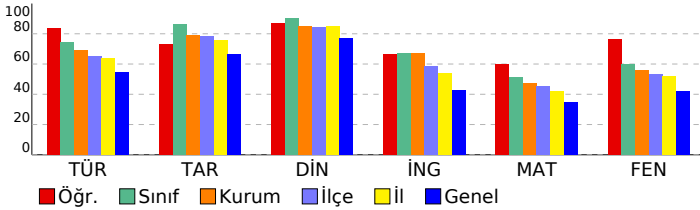
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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	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 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	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	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	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	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE DAĞDELEN				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,234	337,810	3	45	126	360	4328
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 14,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,60	▼ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,00	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▼ 6,73	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	12	0	12,00	60	▲ 10,23	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 12,00	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>69</b>	<b>7</b>	<b>66,67</b>	<b>74</b>	<b>▲ 61,43</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCAD DDCBdCA C
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAAdBaC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACaDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DbABCD AB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA ACDAB C CA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCcDACABAABCADD 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	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	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	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	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır 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	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	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	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	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	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	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 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	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

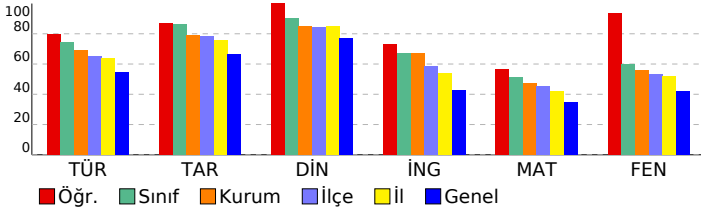
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF GÖKSU				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,010	337,810	1	34	89	256	3064
	Puanı Hesaplanan:		135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲14,87	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲8,60	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲9,00	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,73	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲10,23	▲9,48	▲6,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲12,00	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>9</b>	<b>72,00</b>	<b>80</b>	<b>▲61,43</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCADBDdADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCADBDdCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACcDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaDdCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA DAC cBD A BdA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBAA
Sayısal (FEN)	CCBCDDACABAABCbDDBCD
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
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
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	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	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

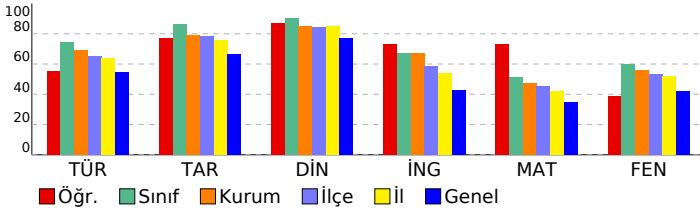
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,864	337,810	7	83	216	673	8879
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼14,87	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼8,60	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼9,00	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,73	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲10,23	▲9,48	▲6,88
Fen	20	10	7	7,67	38	▼12,00	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>57,00</b>	<b>63</b>	<b>▼61,43</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCacacDBDaCBADCA C
Cevap Anh.	B CDBCACADEBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAcCBD
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAb
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDdAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDAC ABDC A Bbc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	daBCD ACAaAdCdDca
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	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	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	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	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
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	0	0	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	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 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	0	1	0

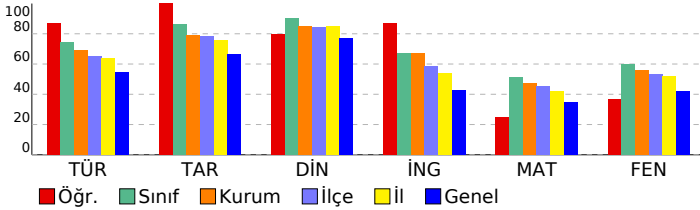
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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 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	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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖKÇE EREL				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,532	337,810	9	87	227	727	10004
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,60	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▼ 9,00	▼ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,73	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 10,23	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 12,00	▼ 11,17	▼ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>56,33</b>	<b>63</b>	<b>▼ 61,43</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBdDBbCABCDAAc
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAc
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAAB ACD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DADCDcABCC
Cevap Anh.	A DADCDcBACC
Sayısal (MAT)	BADA cCA b b
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCcBBAB
Sayısal (FEN)	dDccaCdBdAccDCABDD
Cevap Anh.	A CCDDcCCABAABADcABDDC



## 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 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	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
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 ayırır 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	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	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

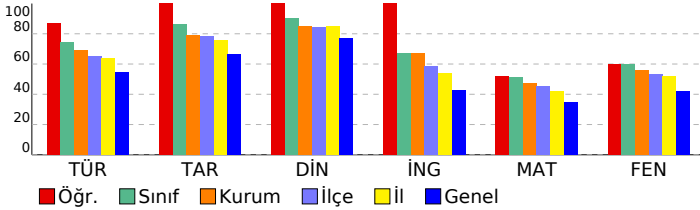
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	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	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	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	1	0	100
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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN YÜCE				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,282	337,810	5	48	133	408	4924
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,60	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,73	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 10,23	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	◆ 12,00	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>13</b>	<b>69,67</b>	<b>77</b>	<b>▲ 61,43</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDCBDDCABCDAAAd
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)	BADADaCaCADDb C BBcc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCcDbCaAdAdAaDDC
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	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 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	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

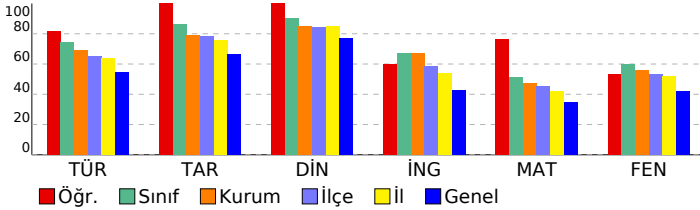
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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 çıktının 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 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	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 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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M ENES BORA				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,665	337,810	4	46	129	364	4388
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,60	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,73	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 10,23	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 12,00	▼ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>14</b>	<b>68,33</b>	<b>76</b>	<b>▲ 61,43</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCACDDBD dBADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAdAdCCAc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDbCDABDCC Ac BA
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDbCAAdABAdcabbD
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 çizimlerle 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	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	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	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	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

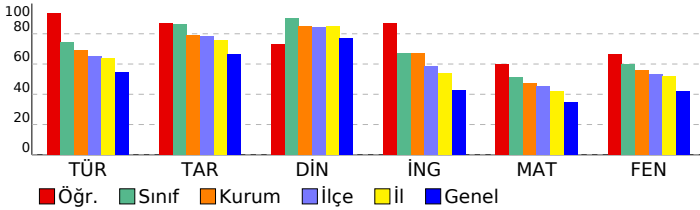
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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 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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METE KAVASOĞLU				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,377	337,810	2	43	119	341	4042
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,60	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 9,00	▼ 8,47	▼ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,73	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 10,23	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,00	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>13</b>	<b>68,67</b>	<b>76</b>	<b>▲ 61,43</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdCACCBDABDDCABCDAAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	DBBaAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDABcBa
Cevap Anh.	A CBAABDABCD
Sözel (İNG)	DADaDBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA DCb DcA CA BBbB
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAAB
Sayısal (FEN)	CCDDcCCaAaAbBADAaAaDDC
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	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
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	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	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 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

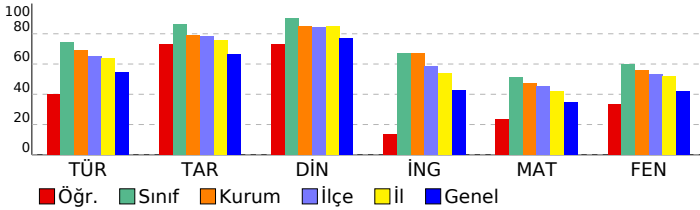
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü 10'u kullanır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde 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	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	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	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	0	2	0
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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA NUS ASLAN				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,028	337,810	10	116	321	1083	16328
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼14,87	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,60	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼9,00	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼6,73	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼10,23	▼9,48	▼6,88
Fen	20	10	10	6,67	33	▼12,00	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>35,33</b>	<b>39</b>	<b>▼61,43</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcdCBdCcDBbDaBADbccC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BbDBcACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBDBaBaDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDA db bda
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	bABAcbbC bB a BB c
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	ddBCDDdCcaAbdCdDcaCD
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
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	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	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	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	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	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 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 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 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	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	00
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	0	0

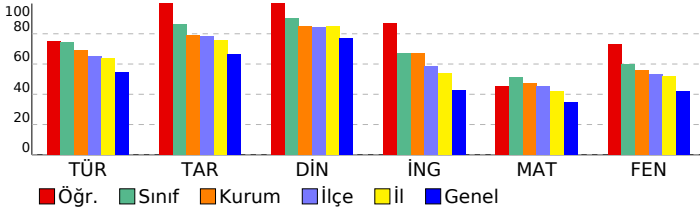
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını 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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE ÜSTÜNTAŞ				0	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,460	337,810	6	55	156	470	5622
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			10	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,87	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,60	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,73	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 10,23	▼ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,00	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>67,33</b>	<b>75</b>	<b>▲ 61,43</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBC CCBDBDDCAabaAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADDBABCC
Cevap Anh.	A DADDBABCC
Sayısal (MAT)	BADAD CABD bb AdBaca
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCdBAcBADCAacDC
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	3	0	100
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	0	1	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	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 s	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

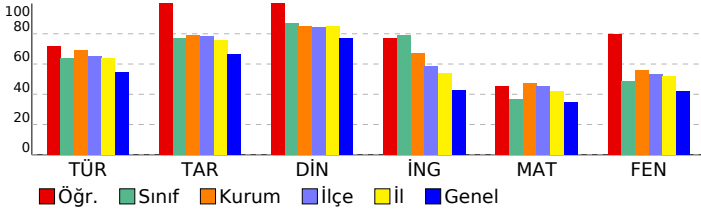
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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 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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET FÖR				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,555	337,810	1	53	153	458	5489
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			9	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲12,70	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,70	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,70	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼7,93	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲7,37	▼9,48	▲6,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲9,70	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>9</b>	<b>67,00</b>	<b>74</b>	<b>▲54,11</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CD	CBdC	dB	DCBADCA	C		
Cevap Anh.	B	CDBC	BACAD	BDDCBADCAAC			
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC						
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC					
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC						
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC					
Sözel (İNG)	DDAB	CD	Ac				
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB					
Sayısal (MAT)	DABA	C	AaDC	AcB	c		
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCABBBA					
Sayısal (FEN)	CCBCDDcCBAABCADDaCd						
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	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	0	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	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	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	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

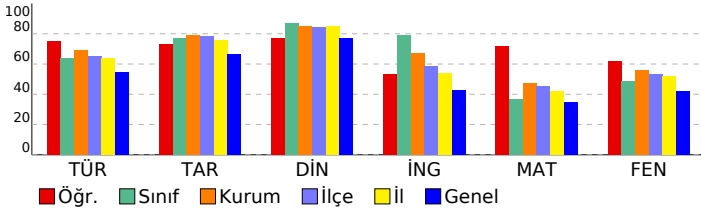
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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, 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 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 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	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	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERRANUR GÜLLÜ				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,623	337,810	2	56	158	474	5709
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			9	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲12,70	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,70	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,70	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼7,93	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲7,37	▲9,48	▲6,88
Fen	20	14	5	12,33	62	▲9,70	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>67</b>	<b>15</b>	<b>62,00</b>	<b>69</b>	<b>▲54,11</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBC CCBdBDdABCDcAC
Cevap Anh.	A DBCACCBdABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAbDCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBdABDdAC D
Cevap Anh.	A CBAABDdACDD
Sözel (İNG)	DADdDBd C
Cevap Anh.	A DADCCBdABCC
Sayısal (MAT)	BADA CABD ACCACBBcc
Cevap Anh.	A BADADCCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCCdBA BabCAacDC
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	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	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
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	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.	2	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	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	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	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	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	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

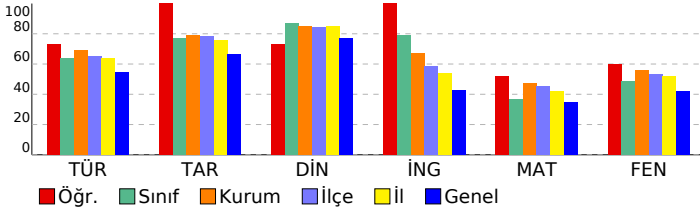
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini 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	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 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	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 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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMİL ÖNEM				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,623	337,810	3	64	176	526	6651
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			9	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,70	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,70	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,70	▼ 8,47	▼ 7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,93	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 7,37	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,70	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>64,33</b>	<b>71</b>	<b>▲ 54,11</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBCdaCBDABDDCbCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CaAABaACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCCBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADAc CbBDDAC A Bcca
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBA
Sayısal (FEN)	dCDDdCCABAbBAcCdBcDc
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	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	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
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	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	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

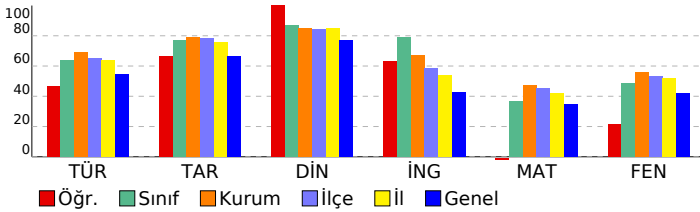
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLASU AYKURT				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 290,011	337,810	9	120	338	1141	17720
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			9	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,70	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼7,70	▼7,91	◆6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,70	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼7,93	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼7,37	▼9,48	▼6,88
Fen	20	7	8	4,33	22	▼9,70	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>36,00</b>	<b>40</b>	<b>▼54,11</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCcCCcDcBaDCCcBCCAbC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	BBDcADC B
Cevap Anh.	A DBBDAAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DAD aBAaCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	cAab Db aDcbbCcbbcdd
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	a abCbBAaAdd bdd
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	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	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
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	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	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 "Tarihi 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	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	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	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

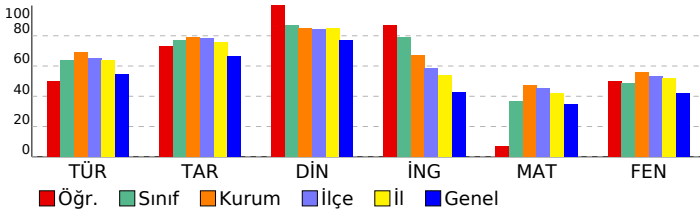
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	1	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	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE ACAR				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 329,426	337,810	8	107	279	945	13874
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			9	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼12,70	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,70	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,70	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,93	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼7,37	▼9,48	▼6,88
Fen	20	12	6	10,00	50	▲9,70	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>47,33</b>	<b>53</b>	<b>▼54,11</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdC CCaDcBDbbABCDa C
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAaDCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCBABCa
Cevap Anh.	A DADCBABCC
Sayısal (MAT)	AbcD d b Ad
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	dCDDaCCbcd aADCABD 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	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	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	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	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 "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	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100

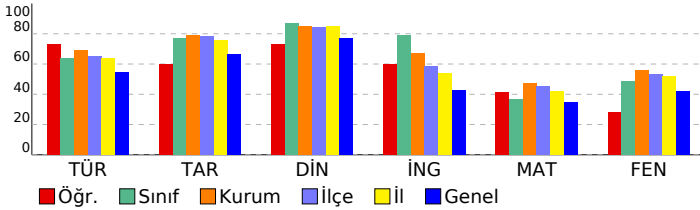
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini 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	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	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	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	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	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	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	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
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE AREL BAYKAL				0		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,302	337,810	6	99	254	825	11738
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			9	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,70	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,70	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,70	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼7,93	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	9	2	8,33	42	▲7,37	▼9,48	▲6,88
Fen	20	9	10	5,67	28	▼9,70	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>48,00</b>	<b>53</b>	<b>▼54,11</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCBAcDBDDbBADDAAc
Cevap Anh.	B CDBCBAcADBDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	aDaBbACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACaDABDDAd
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABGaCdAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA D C b D Aa B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	daBaDD CbBdAcCbbDadD
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	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 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	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	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	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 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)				
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	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	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	1	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	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	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100

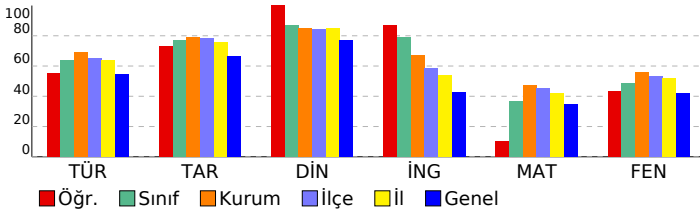
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ARCA KIRANER				0		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 331,107	337,810	7	105	277	931	13687
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			9	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼12,70	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,70	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,70	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,93	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼7,37	▼9,48	▼6,88
Fen	20	11	7	8,67	43	▼9,70	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>47,67</b>	<b>53</b>	<b>▼54,11</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	bDBCBdCAD bDaBADcCbC						
Cevap Anh.	B	CDBCBAcADbDDCBADCAAC					
Sözel (TAR)	BDbdAACBDC						
Cevap Anh.	B	BDDBAACBDC					
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC						
Cevap Anh.	B	ACBDABDDAC					
Sözel (İNG)	DDABCDCCAc						
Cevap Anh.	B	DDABCDCCAB					
Sayısal (MAT)	AB	ac	D	a			
Cevap Anh.	B	DABADDACDABDCCCABBBA					
Sayısal (FEN)	CC	CDDAcB	bdc	CADc	ad	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	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	0	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	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	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
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 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	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

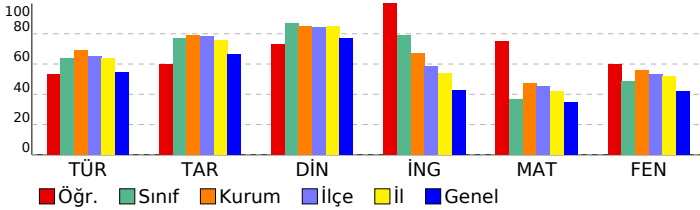
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini 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, 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 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	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 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	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	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İŞİL NİRA ÖZDEMİR				599	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,432	337,810	4	70	187	569	7109
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			9	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,70	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,70	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,70	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,93	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲7,37	▲9,48	▲6,88
Fen	20	14	6	12,00	60	▲9,70	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>21</b>	<b>61,00</b>	<b>68</b>	<b>▲54,11</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDaCbDcCbBDBbaADCAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBdACBaC
Cevap Anh.	B DDBAACBDC
Sözel (DİN)	İCBbABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABCDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABADDcCD aDCCCABBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CCBCDDBcAacAddAdcBCD
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	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	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	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	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	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	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

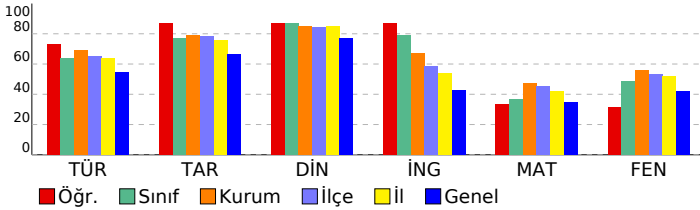
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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 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	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	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	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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT ELBİRLER				0	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,951	337,810	5	95	244	787	11036
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			9	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,70	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,70	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,70	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,93	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼7,37	▼9,48	▼6,88
Fen	20	9	8	6,33	32	▼9,70	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>16</b>	<b>53,67</b>	<b>60</b>	<b>▼54,11</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcCBACcDBDDbaADCAAC
Cevap Anh.	B DBCBACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBaC
Cevap Anh.	B DDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBcABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDABaDCCAB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABA bC B B
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCa dCcBbcaCAbd 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	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	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
Cümlelerin öğelerini ayırır 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	0	1	0
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	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	1	0	100

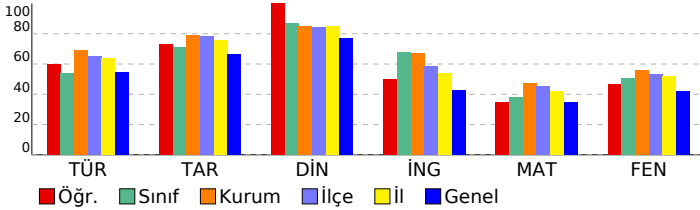
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	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	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	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	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	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	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKAY ULUYURT				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,941	337,810	4	96	246	800	11343
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,78	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,11	▼7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,67	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼6,78	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	10	9	7,00	35	▼7,61	▼9,48	▲6,88
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,16	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>28</b>	<b>50,67</b>	<b>56</b>	<b>▼51,11</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDBCBCcDBbDCBdbbAAC
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDbBAACBaC
Cevap Anh.	BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAdA D CcB
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	DABAbcdCccadCb AcBBc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	CdBCDDBcAcAAcCdDcaCc
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
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	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	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 "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	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	0	0	0

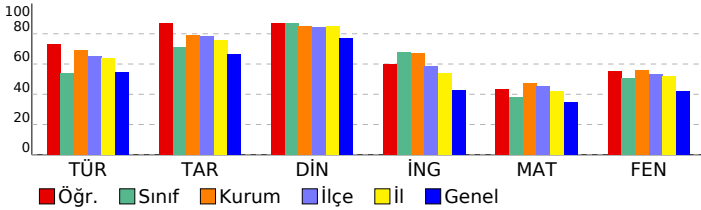
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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	0	1	0
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	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	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 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	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	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	1	0
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA UYSAL				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,692	337,810	2	80	206	646	8437
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,78	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,11	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆8,67	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,78	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲7,61	▼9,48	▲6,88
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,16	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>57,67</b>	<b>64</b>	<b>▲51,11</b>	<b>▲57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcbACCBDcBDDCaCDAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAaBDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADaDBbaCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADA CbB A B B
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCa BCCdBAbAaADCAcDDC
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	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 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	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)					
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	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	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	

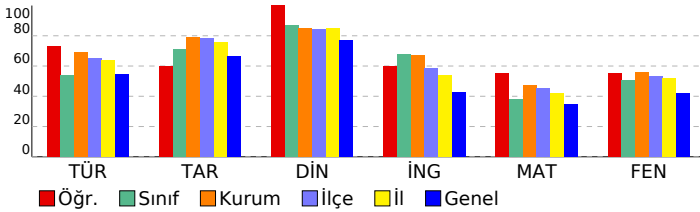
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde 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	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	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	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 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	0	1	0	
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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF GÖKDERE				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,716	337,810	1	72	193	596	7594
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,78	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,11	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,78	▼ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 7,61	▲ 9,48	▲ 6,88
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 10,16	▼ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>58,67</b>	<b>65</b>	<b>▲ 51,11</b>	<b>▲ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbACCbDcBDDCbBCaAAC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBaDAcDCCB
Cevap Anh.	A DBBDADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DbDdaBABCC
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BAbAbDcBaDDACC dBBAd
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDbCCABcAdcbCA bDC
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	2	1	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	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
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	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	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.	1	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

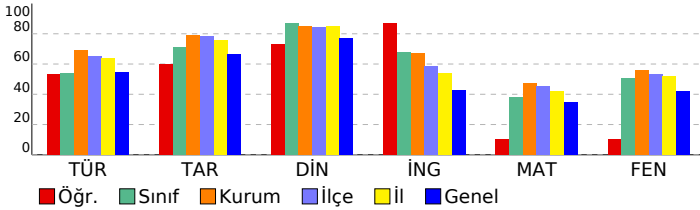
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü 10'un kuvvetleri olarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
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	0	1	0
Verileni sütun, dairesel 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	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	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	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 yarımküre oluşumunu sağlayan olayları 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	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	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	1	0	100
Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL YİĞİT COŞAR				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,867	337,810	6	118	332	1119	17260
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼10,78	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,11	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,67	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,78	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼7,61	▼9,48	▼6,88
Fen	20	6	12	2,00	10	▼10,16	▼11,17	▼8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>36,67</b>	<b>41</b>	<b>▼51,11</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▼44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcbACCbDbBbDdAaCDBaC
Cevap Anh.	A DBCACCBDABDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBdC AADCCB
Cevap Anh.	A DBBD AADCCB
Sözel (DİN)	aBdABDACCDD
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD
Sözel (İNG)	DADdDBABCC
Cevap Anh.	A DADCCDBABCC
Sayısal (MAT)	BdDAab
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCACBBAB
Sayısal (FEN)	bdCdD Cbd AcAdBAdcad
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	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	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	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	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)					
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	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 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	
Verileri 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	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 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	

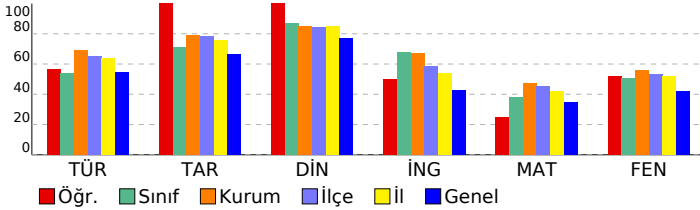
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını 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 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	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	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET UTKU YILMAZ				0	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,095	337,810	5	98	253	822	11662
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲10,78	▼13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,11	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,67	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼6,78	▼6,68	▲4,26
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼7,61	▼9,48	▼6,88
Fen	20	12	5	10,33	52	▲10,16	▼11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>16</b>	<b>51,67</b>	<b>57</b>	<b>▲51,11</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdBCB CAD DDbabDbAAC
Cevap Anh.	B CDBCBAcADbDDCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	ACBDABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	DDAB caCAc
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	cA A CDc D Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	C aDDAcDbcAcCbDD 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	1	67
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	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	2	0
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 belirir.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır 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 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	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

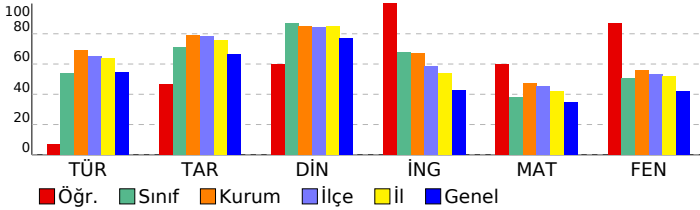
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirir.	1	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 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	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 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	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	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 konulara 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 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	1	0	100
Sıvıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ARIÇ				396	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,354	337,810	3	94	243	784	10988
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			6	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼10,78	▼13,78	▼10,87
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,11	▼7,91	▼6,67
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,67	▼8,47	▼7,72
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,78	▲6,68	▲4,26
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲7,61	▲9,48	▲6,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,16	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>29</b>	<b>51,33</b>	<b>57</b>	<b>▲51,11</b>	<b>▼57,49</b>	<b>▲44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdbACCabcdaaCcdDdbC
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	bBBbAAaCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	dadABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	DADCDBABCC
Cevap Anh.	A DADCDBABCC
Sayısal (MAT)	abDADDCABDDAdCACBdc
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	CCDDBCCABAAdADCAaDDC
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	0	3	0
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	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
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	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 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	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	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

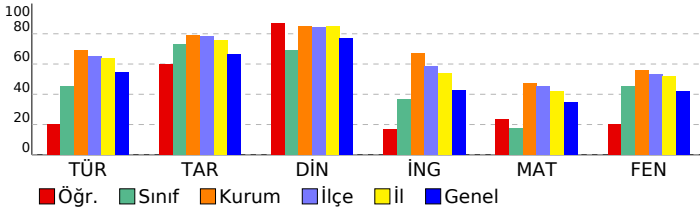
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	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 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	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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN CEYLAN			0	8F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,453	337,810	3	121	350	1198	18818
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			3	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 9,11	▼ 13,78	▼ 10,87
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,33	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,89	▲ 8,47	▲ 7,72
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 3,67	▼ 6,68	▼ 4,26
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 3,44	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 9,00	▼ 11,17	▼ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>29,00</b>	<b>32</b>	<b>▼ 39,44</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▼ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDBCBAacDBcbbBbabdbdb
Cevap Anh.	B CDBCBAcADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BDDbAcDcBc
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBdABDDAC
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	bDA
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	aAB DD a Cd Bc
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCCABBBA
Sayısal (FEN)	dbadDdbCbBacdaAdcBba
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	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
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
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	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	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 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

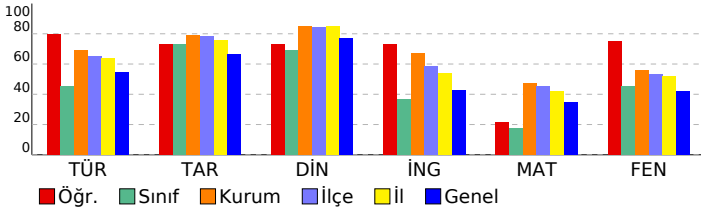
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayının karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini 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	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 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 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	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 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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA MERT				0	8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,826	337,810	1	79	205	639	8318
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			3	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,11	▲ 13,78	▲ 10,87
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,89	▼ 8,47	▼ 7,72
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,67	▲ 6,68	▲ 4,26
Matematik	20	5	2	4,33	22	▲ 3,44	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,00	▲ 11,17	▲ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>57,33</b>	<b>64</b>	<b>▲ 39,44</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▲ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	DBCACCBDCBDDCAaCDcAC		
Cevap Anh.	A DBCACCBADDDCABCDAAC		
Sözel (TAR)	DBBDAdDdCB		
Cevap Anh.	A DBBDADCCB		
Sözel (DİN)	CBAABaACaD		
Cevap Anh.	A CBAABDACCDD		
Sözel (İNG)	DADdDBABCa		
Cevap Anh.	A DADCCBABCC		
Sayısal (MAT)	BcDA C aB		
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB		
Sayısal (FEN)	CdD BbCABAABADCAaDDC		
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	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)				
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	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	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	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

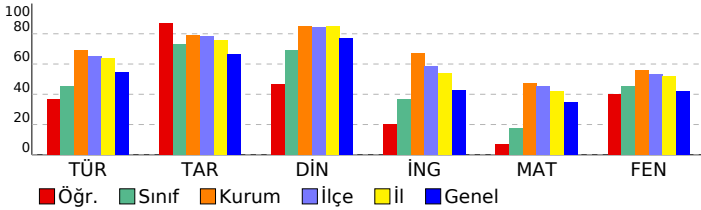
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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
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	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	1	0
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	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 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	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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASİN EGE NASIR				0	8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,611	337,810	2	119	336	1132	17570
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			3	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▼ 9,11	▼ 13,78	▼ 10,87
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▼ 6,89	▼ 8,47	▼ 7,72
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 3,67	▼ 6,68	▼ 4,26
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 3,44	▼ 9,48	▼ 6,88
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 9,00	▼ 11,17	▼ 8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	<b>32,00</b>	<b>36</b>	<b>▼ 39,44</b>	<b>▼ 57,49</b>	<b>▼ 44,74</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b cCBcCd cD BA C C
Cevap Anh.	B CDBCACADBDCCBADCAAC
Sözel (TAR)	BcDBAACBDC
Cevap Anh.	B BDDBAACBDC
Sözel (DİN)	dCBD BD
Cevap Anh.	B ACBDABDDAC
Sözel (İNG)	a CaCbA
Cevap Anh.	B DDABCDCCAB
Sayısal (MAT)	A D b b
Cevap Anh.	B DABADDACDABDCCABBBA
Sayısal (FEN)	C CDb CcBdAd dDDaCd
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	2	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	2	0	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	0	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0	
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	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 "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	0	1	0	
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	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	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 sı	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	0	0	0	
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100	

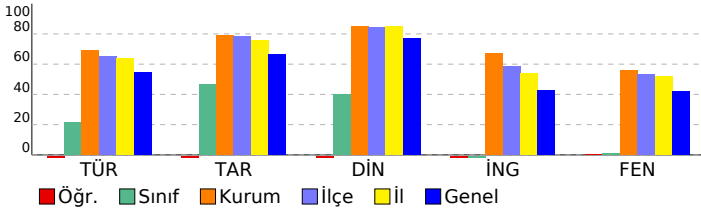
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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, 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	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 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)					
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	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 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 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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDULLAH YILDIRIM				0	8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,573	337,810	2	134	396	1372	24981
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			2	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,34	▼ 13,78	▼ 10,87
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,66	▼ 7,91	▼ 6,67
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,00	▼ 8,47	▼ 7,72
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ -1,00	▼ 6,68	▼ 4,26
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 0,16	▼ 11,17	▼ 8,37
Toplam:		90	14	56	-4,67	▼ 12,16	▼ 57,49	▼ 44,74

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdbAabBDccccabcaacbb
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAAC
Sözel (TAR)	bBdaAbcbad
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	dBbAcbddac
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	abDabaccab
Cevap Anh.	A DADDCBABCC
Sayısal (FEN)	baDaabbdabcadDCAdbDa
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	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	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
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	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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	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	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	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0

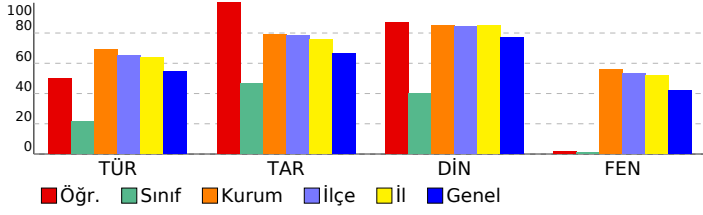
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</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	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	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
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 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
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	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)	S	D	Y	B%
<b>Fen</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	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	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	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	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
DORA SANGU				0	8G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 272,695	337,810	1	125	359	1218	19241	
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254		
Katılımlar:			2	135	398	1376	25267	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	3	10,00	50	▲ 4,34	▼ 13,78	▼ 10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,66	▲ 7,91	▲ 6,67
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,00	▲ 8,47	▲ 7,72
Fen	20	2	5	0,33	2	▲ 0,16	▼ 11,17	▼ 8,37
Toplam:		90	32	9	29,00	▲ 12,16	▼ 57,49	▼ 44,74
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	DBbAa BDA Dd BCD							
Cevap Anh.	A DBCACCBADBDDCABCDAAAC							
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB							
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB							
Sözel (DİN)	dBAABDACDD							
Cevap Anh.	A CBAABDACDD							
Sayısal (FEN)	d A c b d D d							
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABAD' CABDDC							



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	0	33
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
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</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" 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%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</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	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 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 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	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

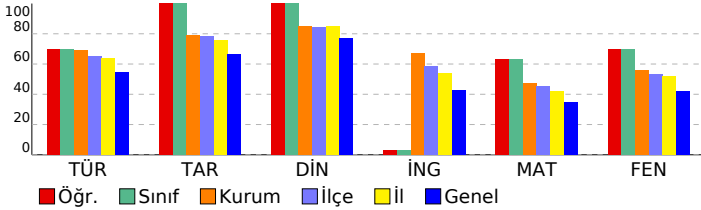
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde 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	1	0	100
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	0	0	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	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 / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT ÇADIRKAYA				8	8Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,388	337,810	1	57	163	486	6031
Puanı Hesaplanan:			135	398	1376	25254	
Katılımlar:			1	135	398	1376	25267

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲14,00	▲13,78	▲10,87
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲10,00	▲7,91	▲6,67
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲10,00	▲8,47	▲7,72
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼0,33	▼6,68	▼4,26
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲12,67	▲9,48	▲6,88
Fen	20	15	3	14,00	70	▲14,00	▲11,17	▲8,37
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>61,00</b>	<b>68</b>	▲61,00	▲57,49	▲44,74

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCACCBDBdbABCDB C
Cevap Anh.	A DBCACCBDBDDCABCDAAC
Sözel (TAR)	DBBDAADCCB
Cevap Anh.	A DBBDAADCCB
Sözel (DİN)	CBAABDACDD
Cevap Anh.	A CBAABDACDD
Sözel (İNG)	c Cc
Cevap Anh.	A DADCCBABCC
Sayısal (MAT)	BADADDCcBD ACCAb Bca
Cevap Anh.	A BADADDCABDDACCABBAB
Sayısal (FEN)	dCDDBCC BAAaADCA cDC
Cevap Anh.	A CCDDBCCABAABADCBDDC



## 3D TG LGS DENEME-2

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	0	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	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%
<b>Tarih</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)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</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%
<b>İngilizce</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	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	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	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</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	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	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	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	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</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	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 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