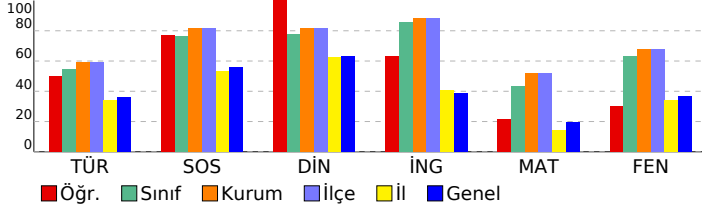


SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME															
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%											
ADA DİLA ÜÇTAŞ				0				Türkçe				2 1 1 50											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3 2 1 67									
LGS		322,715		299,950		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		İlçe Ort.		İl Ort.		Genel Ort.		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100			
				Puanı Hesaplanan:		50		50		1509		6286		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 0 0 0					
				Katılımlar:		26		50		50		1510		6288		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirir.				1 0 1 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼10,96	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲7,64	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,74	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼8,55	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼8,65	▼10,35	▲3,88
Fen	20	9	9	6,00	30	▼12,64	▼13,54	▼7,31
Toplam:	90	53	26	44,33	49	▼56,19	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDDB cBAADcBAb BdD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBb A
Cevap Anh.	A DBACCDBcDA
Sözel (DİN)	CBBADADDCA
Cevap Anh.	A CBBADADDCA
Sözel (İNG)	abD BDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	aB CaAb cDdbd dBb B
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBA
Sayısal (FEN)	BCcBcaacccACADdBaA
Cevap Anh.	A BCDBADDABACADBBCCADC



Sözel (SOS)	S D Y B%
Örnek incelemeler yoluyla gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	3 3 0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 1 0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1 0 0 0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2 2 0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1 0 1 00
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1 0 1 0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1 1 0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1 0 0 0
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1 1 0 100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1 1 0 100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2 2 0 100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1 1 0 100
Students will be able to state their preferences.	1 1 0 100

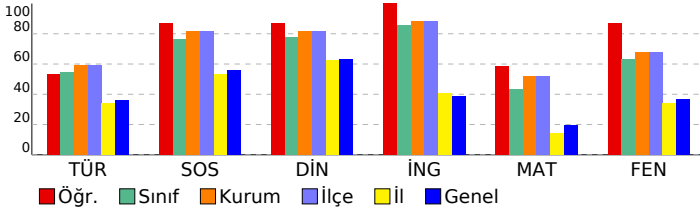
Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1 0 1 0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3 1 1 33
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4 1 2 25
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2 0 1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1 0 1 0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2 1 0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1 0 1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1 0 1 0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1 0 0 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	S D Y B%
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 1 0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2 1 1 50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 0 1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1 0 1 0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2 1 1 50
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu çıkarır.	1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2 2 0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1 0 1 0
Geçmişten günümüze atom kavramını ve ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1 1 0 100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1 0 1 0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 0 0 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARIŞ KALEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,228	299,950	10	24	24	112	744
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 10,96	▼ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,55	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 8,65	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,64	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	72	15	67,00	74	▲ 56,19	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcCDBbBBAADcCbBaABbD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCaa
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CBBADADDCd
Cevap Anh.	A CBBADADDCa
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DaBbBACADADA bAB D a
Cevap Anh.	A DBBcBACADADADDABBDBA
Sayısal (FEN)	aCDBcDDADBACADBBcADC
Cevap Anh.	A BCDABDDADBACADBBcADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

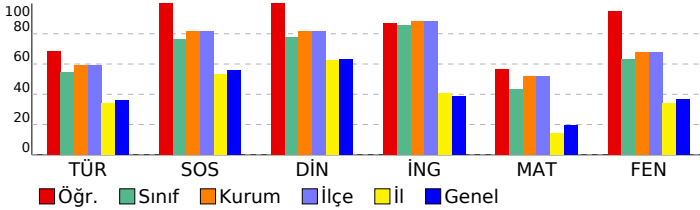
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	1	75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir l	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK H BAYINDIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,468	299,950	7	19	19	77	509
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,96	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,55	▼ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 8,65	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 12,64	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	76	10	72,67	81	▲ 56,19	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBc dbADCAaBABCDBACA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBABCDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBbDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBA bBbbADDAbD DBAa
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCDAADACBDBBACA CD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
3	3	0	100	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
1	1	0	100	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
1	1	0	100	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
1	1	0	100	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
1	1	0	100	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
1	1	0	100	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
2	2	0	100	İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
1	1	0	100	En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
1	1	0	100	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
1	1	0	100	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
1	1	0	100	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
1	0	1	0	Students will be able to write simple pieces to compare people.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
1	1	0	100	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and
1	1	0	100	Students will be able to write a short and simple report about past events.
1	1	0	100	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
2	2	0	100	Students will be able to write pieces describing wildlife.
1	1	0	100	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to state their preferences.

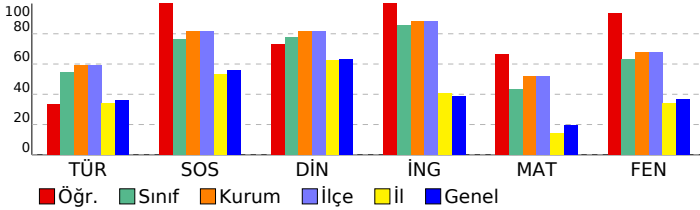
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
1	1	0	100	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
3	1	2	33	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
1	1	0	100	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.
4	3	0	75	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
1	1	0	100	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
2	2	0	100	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir
1	0	1	0	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.
2	1	1	50	Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.
1	1	0	100	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
1	1	0	100	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
1	0	0	0	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1	1	0	100	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
1	0	1	0	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
1	1	0	100	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
2	2	0	100	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
1	1	0	100	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
1	1	0	100	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
1	1	0	100	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
1	1	0	100	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
1	1	0	100	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
2	2	0	100	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
1	1	0	100	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.
2	2	0	100	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
1	0	0	0	Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
1	1	0	100	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
1	1	0	100	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
1	1	0	100	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
1	1	0	100	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEMİRTAŞ DEREN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,111	299,950	12	27	27	123	803
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼10,96	▼11,88	▼7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,64	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,74	▼8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,55	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲8,65	▲10,35	▲3,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲12,64	▲13,54	▲7,31
Toplam:	90	72	18	66,00	73	▲56,19	▲60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBcccCAaCbABaDBddd
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADdCBBDcCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BaBcCCBcDADDAcDaDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	DBaCDAADACBDBBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

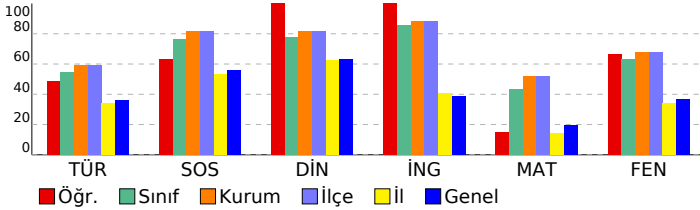
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumuna uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE VARDAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,169	299,950	14	33	33	300	1641
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼10,96	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▼7,64	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,74	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,55	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼8,65	▼10,35	▼3,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲12,64	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	60	23	52,33	58	▼56,19	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBD caAaCcBaABCDaACc
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CaDDdABC A
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	B BA CdAbd bcd b d B
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	DcBCDccDdCDBcBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
3	2	1	67	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
1	1	0	100	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
1	0	1	0	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
1	1	0	100	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
1	1	0	100	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim
1	0	0	0	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
1	1	0	100	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
2	2	0	100	İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
1	1	0	100	En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
1	1	0	100	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
1	1	0	100	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
1	1	0	100	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
1	1	0	100	Students will be able to write simple pieces to compare people.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
1	1	0	100	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and
1	1	0	100	Students will be able to write a short and simple report about past events.
1	1	0	100	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
2	2	0	100	Students will be able to write pieces describing wildlife.
1	1	0	100	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to state their preferences.

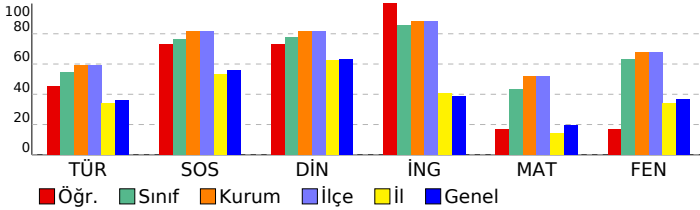
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
1	1	0	100	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
3	2	1	67	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
1	0	1	0	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.
4	0	2	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
1	1	0	100	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
2	0	2	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir l
1	1	0	100	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.
2	0	2	0	Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.
1	0	1	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
1	0	1	0	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
1	0	0	0	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1	0	0	0	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
1	1	0	100	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
1	1	0	100	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
2	1	1	50	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
1	0	1	0	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
1	1	0	100	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
1	1	0	100	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
1	0	1	0	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
1	1	0	100	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
2	1	1	50	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
1	1	0	100	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.
2	1	1	50	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
1	1	0	100	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
1	1	0	100	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
1	1	0	100	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
1	1	0	100	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
1	1	0	100	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELANUR ŞEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,021	299,950	23	46	46	587	2725
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼10,96	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼7,64	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,74	▼8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,55	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼8,65	▼10,35	▼3,88
Fen	20	7	11	3,33	17	▼12,64	▼13,54	▼7,31
Toplam:	90	49	26	40,33	45	▼56,19	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDBbaBbADcBBA dBCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DaACcDBaDA
Cevap Anh.	A DBACcDBcDA
Sözel (DİN)	CBBAbdDDCA
Cevap Anh.	A CBBADADDCA
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	dBCab d c D D B
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDB
Sayısal (FEN)	dCD daaccBbCdc aCAcC
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBCCADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
3	2	1	67	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
1	1	0	100	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
1	1	0	100	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
1	1	0	100	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
1	1	0	100	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
1	0	1	0	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
1	1	0	100	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
2	2	0	100	İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
1	1	0	100	En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
1	0	1	0	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
1	0	1	0	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
1	1	0	100	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
1	1	0	100	Students will be able to write simple pieces to compare people.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
1	1	0	100	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and
1	1	0	100	Students will be able to write a short and simple report about past events.
1	1	0	100	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
2	2	0	100	Students will be able to write pieces describing wildlife.
1	1	0	100	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to state their preferences.

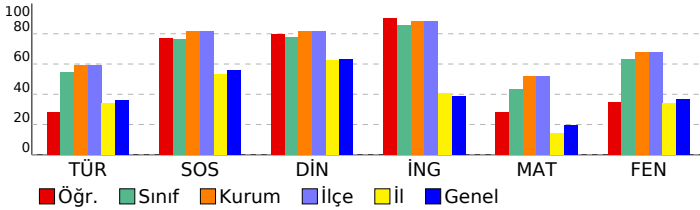
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
1	0	1	0	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
3	2	1	67	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
1	0	1	0	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.
4	1	1	25	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
1	0	1	0	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
2	1	1	50	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir
1	0	0	0	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.
2	0	0	0	Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.
1	0	0	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
1	0	0	0	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
1	0	0	0	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1	0	0	0	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
1	1	0	100	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	0	1	0	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
1	1	0	100	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
2	1	0	50	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
1	0	1	0	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
1	0	1	0	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
1	0	1	0	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
1	0	1	0	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
1	0	1	0	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
2	1	1	50	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
1	1	0	100	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
2	2	0	2	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
1	0	0	0	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
1	0	1	0	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
1	1	0	100	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
1	1	0	100	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
1	0	1	0	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
1	1	0	100	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELIF BEREN ÜSTÜNGÜN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 313,895	299,950	19	42	42	510	2434
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▼10,96	▼11,88	▼7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲7,64	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲7,74	▼8,19	▲6,29
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲8,55	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼8,65	▼10,35	▲3,88
Fen	20	10	9	7,00	35	▼12,64	▼13,54	▼7,31
Toplam:	90	51	24	43,00	48	▼56,19	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	da DB cBAđc aA bBC
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCĐc A
Cevap Anh.	A DBACCĐBCDA
Sözel (DİN)	CBB D DDCA
Cevap Anh.	A CBBADADDCA
Sözel (İNG)	BCDABĐCA D
Cevap Anh.	A BCDABĐCABD
Sayısal (MAT)	aBBCBA cDAab Bđb a
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABĐBĐAB
Sayısal (FEN)	aCcBADcAaBbCbcbBB Acd
Cevap Anh.	A BCDABĐDABACADBBĐCADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

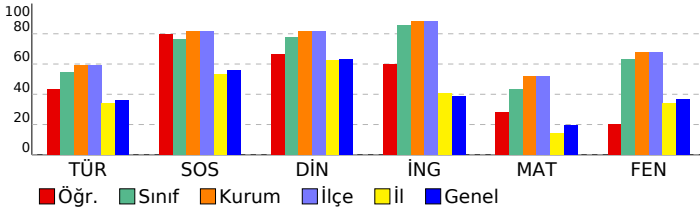
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	1	25
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİFŞ EKERUSTA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,056	299,950	22	45	45	539	2568
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 10,96	▼ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	0	8,00	80	▲ 7,64	▼ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 7,74	▼ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,55	▼ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼ 8,65	▼ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 12,64	▼ 13,54	▼ 7,31
Toplam:	90	47	24	39,00	43	▼ 56,19	▼ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABdDBcdBdAD cBbb BCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCCDB A
Cevap Anh.	A DBACCCBDCDA
Sözel (DİN)	CBaAD D CA
Cevap Anh.	A CBBADADCCA
Sözel (İNG)	abDbBDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	aB CBA A cD dd B
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBA
Sayısal (FEN)	dCcBcDacc A AcB b Db
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBCCADC



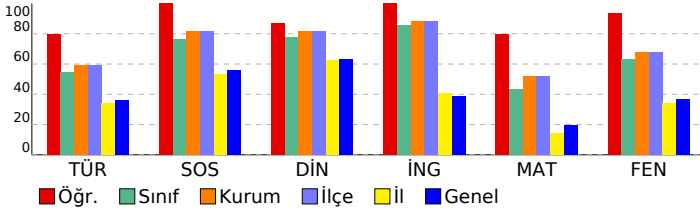
7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	0	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	1	0	33
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	0	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR TARIK BOZKURT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,563	299,950	5	10	10	34	218
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,96	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,55	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,65	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,64	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 56,19	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBaAcBADCABBACDBACA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	AcACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBACCBAbADDAADbCbAa
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCDAADACbBDBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBACABCD



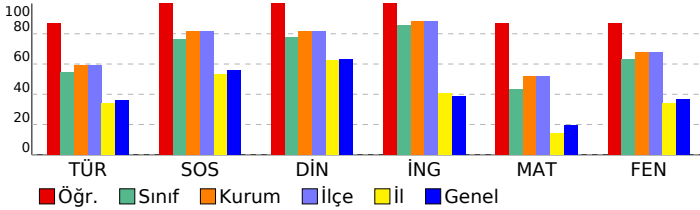
7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Sözel (SOS)					
SOSYAL BİLGİLER					
S	D	Y	B	%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					
S	D	Y	B	%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce					
S	D	Y	B	%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100	
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100	
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100	
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100	
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100	
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik					
S	D	Y	B	%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	1	50	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0	
Sayısal (FEN)					
Fen					
S	D	Y	B	%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100	
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100	
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100	
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0	
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100	
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100	
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
EREN AKBULUT				0								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 466,061	299,950	3	6	6	24	153					
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286						
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,96	▲11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,64	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,74	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,55	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲8,65	▲10,35	▲3,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▲12,64	▲13,54	▲7,31
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲56,19	▲60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBaABCADcABBABcDBACb
Cevap Anh.	B DBDABCADcABBABcDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBACCBADADDAbDaDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADDBAB
Sayısal (FEN)	DBaCDcADACDBDBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

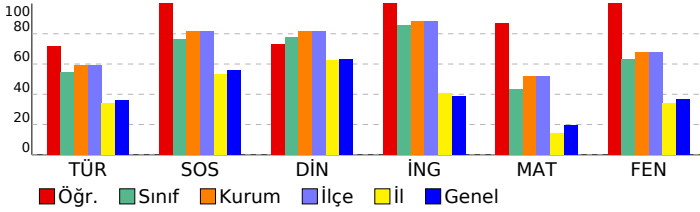
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	0	1	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
ERKUŞ KAAN TALİP				0								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 458,957	299,950	4	9	9	33	208					
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286						
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲ 10,96	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,55	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,65	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 12,64	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	81	6	79,00	88	▲ 56,19	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DB ABCADCABBb DBcC
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACbDDCb
Cevap Anh.	B ADACBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBAaCbDADDAADDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCDAADACBDBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBACABCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

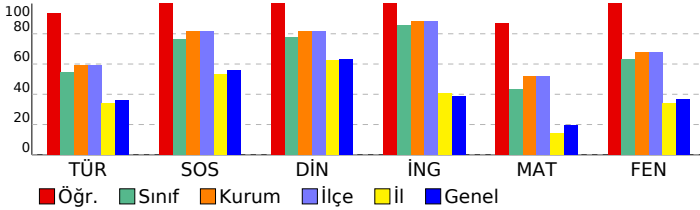
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	1	75
Eşliğin korunumu ikisini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL ADA ÖZT ÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 482,862	299,950	1	1	1	5	44
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 10,96	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,55	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,65	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 12,64	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 56,19	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBDABCADCABBbBCDBACA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBABCBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBACCBADbDDAADaDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBAB
Sayısal (FEN)	DBBCDAADACBDBBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

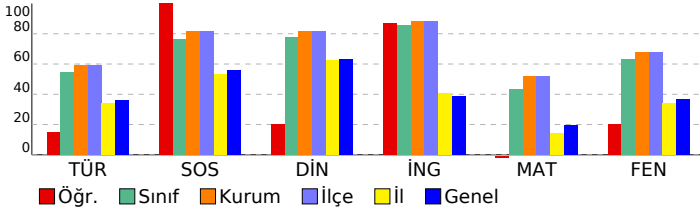
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir t	2	1	1	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	0	1	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADİR EFE DİREK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,383	299,950	25	49	49	986	4127
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼10,96	▼11,88	▼7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,64	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼7,74	▼8,19	▼6,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,55	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼8,65	▼10,35	▼3,88
Fen	20	8	12	4,00	20	▼12,64	▼13,54	▼7,31
Toplam:	90	38	32	27,33	30	▼56,19	▼60,96	▼34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDBaaBdbbCcdAadBbD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CaBcbdBcCd
Cevap Anh.	A CBBADADCCA
Sözel (İNG)	dCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	d
Cevap Anh.	A DBBCCBACADADADDABDBAB
Sayısal (FEN)	dCaccaDcDBbCbcbdCaCd
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBCCADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

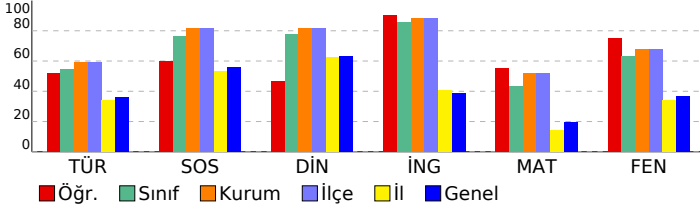
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	0	2	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
KILIÇ BAHAR				0							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 380,776	299,950	13	30	30	186	1113				
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286					
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 10,96	▼ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,64	▼ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,74	▼ 8,19	▼ 6,29
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 8,55	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 8,65	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 12,64	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	62	18	56,00	62	▼ 56,19	▼ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B DBaaBbbDCAaAC BCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DaACCDBcBc
Cevap Anh.	A DBACCDBCD
Sözel (DİN)	aBBADdDbCd
Cevap Anh.	A CBBADADDC
Sözel (İNG)	BCDAB CABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	aBCBA ADAdB Dc BD B
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABDBAB
Sayısal (FEN)	CDBcDDccBACADBBBCADC
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBBCADC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	2	1	67
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

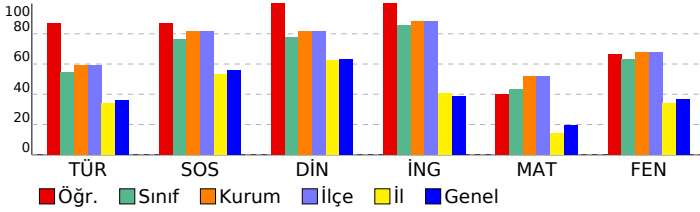
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KINIK PELİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,644	299,950	11	25	25	113	752
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,96	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,64	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,55	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	11	9	8,00	40	▼ 8,65	▼ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,64	▼ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲ 56,19	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCDBcaBAADCABACABCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBbDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDCA
Sözel (DİN)	CBBADADDCA
Cevap Anh.	A CBBADADDCA
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DBBdBbaADcDAaDcBaDda
Cevap Anh.	A DBBcBACADADADDABBDBAB
Sayısal (FEN)	aCDdADDADBdaADBBCADD
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBCCADC



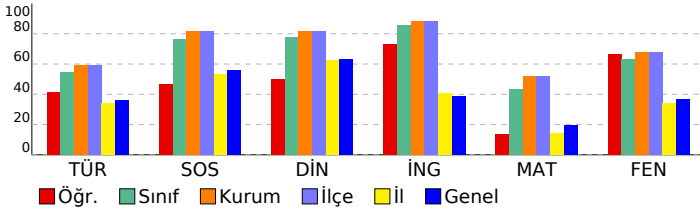
7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	1	75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumuna uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET EFE DAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,665	299,950	17	39	39	429	2147
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼10,96	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼7,64	▼8,17	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼7,74	▼8,19	▼6,29
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,55	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	6	10	2,67	13	▼8,65	▼10,35	▼3,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▲12,64	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	52	32	41,33	46	▼56,19	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBcAcBAAcAaBbBCDaAb
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	bCDDcABaDd
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	AccC BDDCc
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCbAAAD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	baA bdbbbDDc c DaAB
Cevap Anh.	B BDBACCBAADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCaAADAacBDBAbABdD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



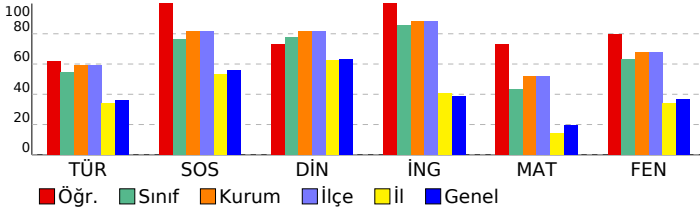
7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0	
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	1	33	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Sözel (SOS)					
SOSYAL BİLGİLER					
S	D	Y	B%		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	2	1	67	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					
S	D	Y	B%		
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Sözel (İNG)					
İngilizce					
S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100	
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100	
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100	
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100	
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100	
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0	
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik					
S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	0	1	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	1	50	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	1	50	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen					
S	D	Y	B%		
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100	
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100	
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0	
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0	
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	1	0	1	0	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100	
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100	
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE AVCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,415	299,950	9	21	21	82	589
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 10,96	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,64	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,55	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 8,65	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,64	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	75	14	70,33	78	▲ 56,19	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A CDBcBBAADcBaAcCbaD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CBBAcdDDCA
Cevap Anh.	A CBBAADDDCA
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DBBCBACADbDcDcAdBDAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBAB
Sayısal (FEN)	BCDdADDccBACADBBACADC
Cevap Anh.	A BCDBADADABACADBBACADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

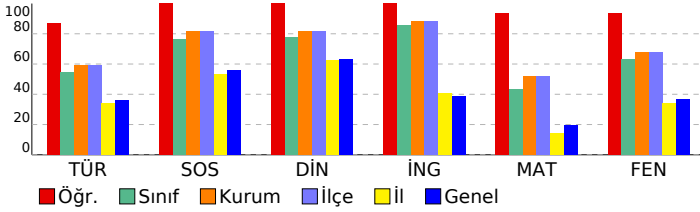
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	1	75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumuna uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİLSU NAZ AKTAŞ				989898			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,234	299,950	2	2	2	10	73
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,96	▲11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,64	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,74	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,55	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲8,65	▲10,35	▲3,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲12,64	▲13,54	▲7,31
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲56,19	▲60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbAcCADCABBABCBACA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBABCBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBACCBADbDDAADBDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCDAADACBDBBAdABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	

Sözel (SOS)					
SOSYAL BİLGİLER					
S	D	Y	B%		
3	3	0	100	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	
1	1	0	100	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	
1	1	0	100	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	
1	1	0	100	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	
1	1	0	100	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	
1	1	0	100	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					
S	D	Y	B%		
2	2	0	100	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	
1	1	0	100	En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	
1	1	0	100	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	
1	1	0	100	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	
1	1	0	100	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
1	1	0	100	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	
1	1	0	100	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	
1	1	0	100	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	
1	1	0	100	Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	

Sözel (İNG)					
İngilizce					
S	D	Y	B%		
1	1	0	100	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	
1	1	0	100	Students will be able to write simple pieces to compare people.	
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts on sports.	
1	1	0	100	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	
1	1	0	100	Students will be able to write a short and simple report about past events.	
1	1	0	100	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	
2	2	0	100	Students will be able to write pieces describing wildlife.	
1	1	0	100	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	
1	1	0	100	Students will be able to state their preferences.	

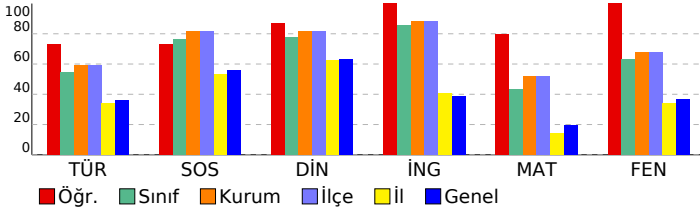
Sayısal (MAT)					
Matematik					
S	D	Y	B%		
1	1	0	100	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	
1	1	0	100	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	
3	3	0	100	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	
1	1	0	100	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	
4	4	0	100	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	
1	1	0	100	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	
2	1	1	50	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	
1	1	0	100	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	
2	2	0	100	Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	
1	1	0	100	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	
1	1	0	100	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	
1	1	0	100	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	
1	1	0	100	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	
1	1	0	100	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	

Sayısal (FEN)					
Fen					
S	D	Y	B%		
1	1	0	100	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	
1	1	0	100	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	
2	2	0	100	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	
1	1	0	100	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	
1	1	0	100	Mayozun canlılar için önemini açıklar.	
1	1	0	100	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	
1	1	0	100	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	
1	1	0	100	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	
2	2	0	100	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	
1	1	0	100	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	
2	2	0	100	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	
1	1	0	100	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	
1	1	0	100	Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	
1	0	1	0	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	
1	1	0	100	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	
1	1	0	100	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	
1	1	0	100	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PİRHAN EBRU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,836	299,950	6	13	13	46	266
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,96	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,64	▼ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,55	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,65	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 12,64	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 56,19	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBadCCADcABBABCBBCA
Cevap Anh.	B DBDABCADcABBABCBACA
Sözel (SOS)	CCDDBAcbDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADbCBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BcBAaCBADADDAAbDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAABDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCDAADACBDBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBACABCD



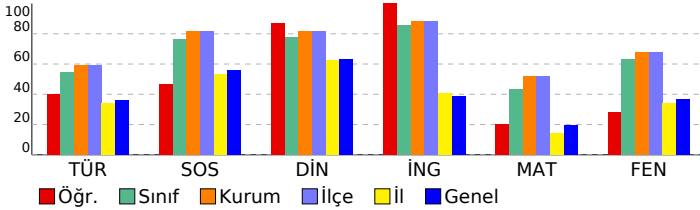
7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	1	75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RAUF ALP ÇİFÇİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 309,237	299,950	21	44	44	529	2535
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,96	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼7,64	▼8,17	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,74	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,55	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼8,65	▼10,35	▲3,88
Fen	20	9	10	5,67	28	▼12,64	▼13,54	▼7,31
Toplam:	90	52	33	41,00	46	▼56,19	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaDdcADaABBABdDabCd
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CaDDdAaDdA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBbDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBA CB abba cD cdda
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	cBcCadADACD cabdAdCb
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	2	1	67
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

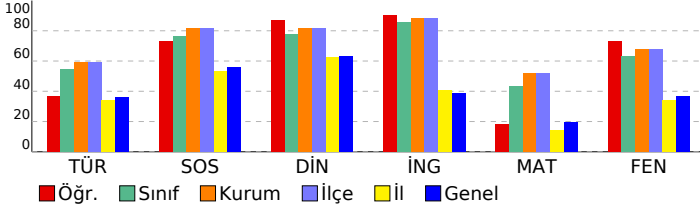
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	2	25
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir l	2	0	2	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SERRA BOZKURT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,983	299,950	15	35	35	318	1725
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼10,96	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼7,64	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,74	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲8,55	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼8,65	▼10,35	▼3,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲12,64	▲13,54	▲7,31
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▼56,19	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBD cdAcCcaBbBCDdcC
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CdDdcABCDa
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADdCBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	B CBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	c B Ca bbDD bD D bc
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	aBBCDAADACBDBBAdAcDd
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBBACBCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	2	1	67
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

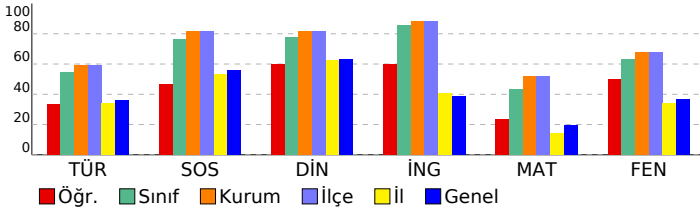
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	1	2	33
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir t	2	1	1	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramını ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜMEYYE YAVUZER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 313,059	299,950	20	43	43	513	2454
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼10,96	▼11,88	▼7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼7,64	▼8,17	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,74	▼8,19	▼6,29
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼8,55	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	8	10	4,67	23	▼8,65	▼10,35	▲3,88
Fen	20	12	6	10,00	50	▼12,64	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	50	36	38,00	42	▼56,19	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	*BdDBadBAADCCabCbdbD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBAabDBCbc
Cevap Anh.	A DBACDCBCDA
Sözel (DİN)	CBBAabDDbc
Cevap Anh.	A CBBAADDDCA
Sözel (İNG)	BCDABcbAdD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	caaCBA A AbbcDddaDbB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBA
Sayısal (FEN)	abaccD ADBACADBB AdD
Cevap Anh.	A BCDABDDADBACADBBACDC



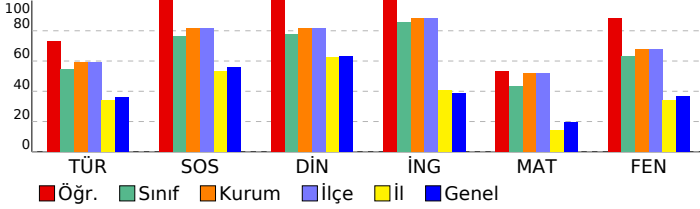
7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	1	1	50
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	1	2	33
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	0	2	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
TIRAŞOĞLUÇETİNDORUK				0								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 427,489	299,950	8	20	20	79	533					
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286						
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,96	▲11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,64	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,74	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,55	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲8,65	▲10,35	▲3,88
Fen	20	18	1	17,67	88	▲12,64	▲13,54	▲7,31
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲56,19	▲60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcCDBaBBAADcABbCcBCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CBBADADDCA
Cevap Anh.	A CBBADADDCA
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DBBCBACbDAbcDDcADB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDA
Sayısal (FEN)	BCDBADDAcBACADb CADC
Cevap Anh.	A BCDBADDAcBACADbBCCADC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

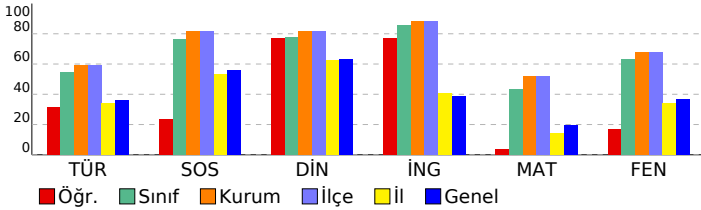
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir l	2	2	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞBA İLHAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,889	299,950	24	48	48	883	3726
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼10,96	▼11,88	▼7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼7,64	▼8,17	▼5,59
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼7,74	▼8,19	▲6,29
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼8,55	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼8,65	▼10,35	▼3,88
Fen	20	7	11	3,33	17	▼12,64	▼13,54	▼7,31
Toplam:	90	38	30	28,00	31	▼56,19	▼60,96	▼34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbDBDcBacCbBbb B D
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DdACdcdA A
Cevap Anh.	A DBACDCBCDA
Sözel (DİN)	CB ADADDbA
Cevap Anh.	A CBBADADDCA
Sözel (İNG)	BCDABbC BD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	aBbB b c
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABDBAB
Sayısal (FEN)	daD cDdcDcdCdedd Add
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBBCADC



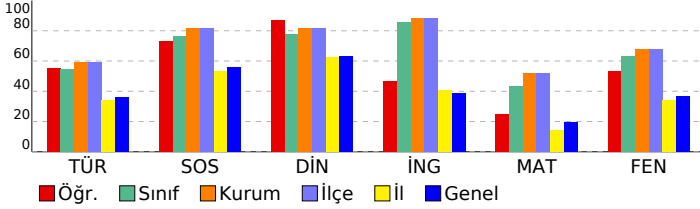
7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	2	1	67
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	1	0	50
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	1	1	33
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	2	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUT DEMİRKIRAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,554	299,950	16	36	36	326	1753
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲10,96	▼11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,64	▼ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 8,55	▼ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	8	9	5,00	25	▼ 8,65	▼ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	13	7	10,67	53	▼12,64	▼13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	57	29	47,33	53	▼56,19	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcbDBBBbAaCABAC BdD
Cevap Anh.	A ABCDBBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DaACCDBbDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCA
Sözel (DİN)	CBBADbDDCA
Cevap Anh.	A CBBADADCCA
Sözel (İNG)	BCDbBaCbDd
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	aBdBACb AbcaDcdB Aa
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBAB
Sayısal (FEN)	BCDdDDcccACADBdbADC
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBCCADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	0	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
3	2	1	67	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
1	1	0	100	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
1	1	0	100	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
1	1	0	100	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
1	1	0	100	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
1	0	1	0	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim
1	0	1	0	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
1	1	0	100	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
2	2	0	100	İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
1	1	0	100	En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
1	1	0	100	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
1	1	0	100	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
1	1	0	100	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
1	1	0	100	Students will be able to write simple pieces to compare people.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
1	0	1	0	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and
1	1	0	100	Students will be able to write a short and simple report about past events.
1	1	0	100	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
2	1	1	50	Students will be able to write pieces describing wildlife.
1	0	1	0	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to state their preferences.

Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
1	0	1	0	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
3	1	2	33	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
1	1	0	100	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.
4	3	0	75	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
1	0	100	100	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
2	0	1	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir
1	0	100	100	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.
2	0	2	0	Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.
1	0	1	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
1	0	1	0	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
1	1	0	100	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1	1	0	100	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
1	0	1	0	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
1	1	0	100	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
2	1	1	50	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
1	0	1	0	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
1	1	0	100	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
1	1	0	100	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
1	0	1	0	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
1	0	1	0	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
2	1	1	50	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
1	0	1	0	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.
2	2	0	100	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
1	0	1	0	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
1	0	1	0	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
1	0	1	0	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
1	1	0	100	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
1	1	0	100	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.

SINAV SONUÇ BELGESİ

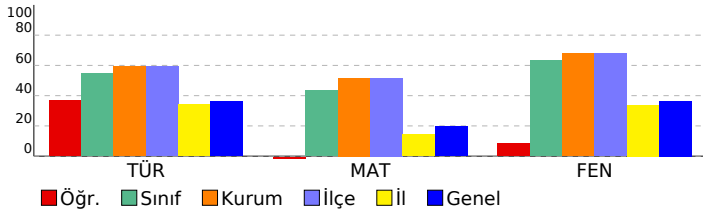
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEREN TARAKCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,684	299,950	26	50	50	1170	4926
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			26	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	2	7,33	37	▼10,96	▼11,88	▲7,25
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼8,65	▼10,35	▼3,88
Fen	20	3	4	1,67	8	▼12,64	▼13,54	▼7,31
Toplam:	90	12	11	8,33	9	▼56,19	▼60,96	▼34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DB B ADbc BAB
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBABCBACA
Sayısal (MAT)	ac Ca b c
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDBBAB
Sayısal (FEN)	cdBb c AC
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	0	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	0	0	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	0	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	0	0	0
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	0	0	0
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0

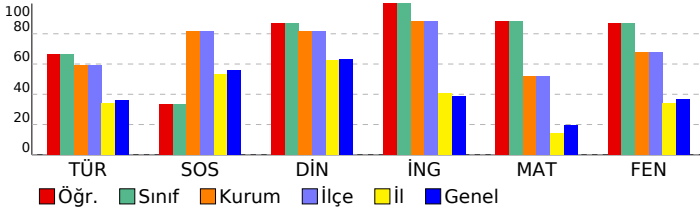
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	1	1	33
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir t	2	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	0	2	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	0	50
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT ALİ ŞETÜRK				150	1S		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,475	299,950	1	18	18	66	441
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			1	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▼ 8,17	▼ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	18	1	17,67	88	◆ 17,67	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	75	14	70,33	78	◆ 70,33	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBaABCAaCcBABCDBBCA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBABCDBACA
Sözel (SOS)	CbbDaABbcA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACcBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBACCBADADDAAbDBDB B
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCaAbDACDBDBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	2	1	67
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

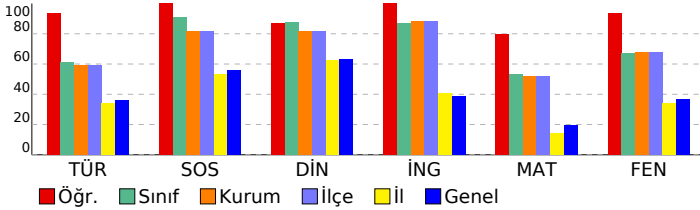
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	00
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
ALTUN ARYA				0		7						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 469,156	299,950	1	3	3	16	127					
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286						
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,20	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 9,06	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,78	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,70	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,61	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,42	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 62,75	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCDBcBBAADCABACABCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CBBACADDCA
Cevap Anh.	A CBBACADDCA
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DaBCdACADADADDABBcAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABDBAB
Sayısal (FEN)	BCDBADDAbBACADBBCCADC
Cevap Anh.	A BCDBADDABACADBBCCADC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

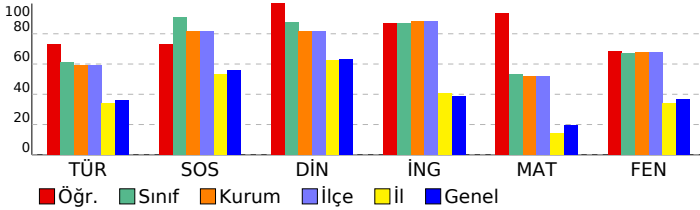
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	0	1	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	1	75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	1	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA DURGUT				0	7		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,565	299,950	4	16	16	59	417
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,20	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 9,06	▼ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,78	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,70	▼ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 10,61	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 13,42	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲ 62,75	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBDacCADdbBBbCDBACA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CCDDdABCaA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BbCBDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBACCBADADDAcDBDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADDBAB
Sayısal (FEN)	DBcCDAcD CcBDBAdABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	

Sözel (SOS)					
SOSYAL BİLGİLER					
S	D	Y	B%		
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	2	1	67	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	0	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					
S	D	Y	B%		
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100	
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

Sözel (İNG)					
İngilizce					
S	D	Y	B%		
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100	
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100	
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100	
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	1	0	
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100	
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100	

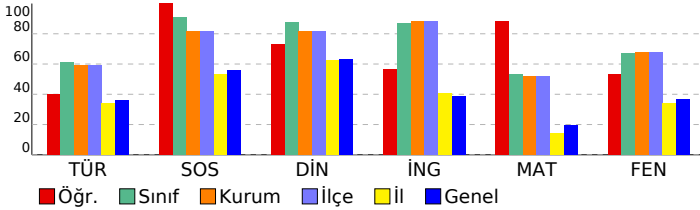
Sayısal (MAT)					
Matematik					
S	D	Y	B%		
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100	

Sayısal (FEN)					
Fen					
S	D	Y	B%		
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100	
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0	
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100	
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0	
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	0	50	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100	
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100	
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	0	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
EREN TARIM				402		7						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 387,792	299,950	7	29	29	162	1003					
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286						
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼12,20	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲9,06	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,78	▼8,19	▲6,29
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼8,70	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲10,61	▲10,35	▲3,88
Fen	20	13	7	10,67	53	▼13,42	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▼62,75	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBDcddAaCABcbBdDBAdd
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADbCaBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCdC BD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBACCBDADA DAADDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBDADDAADDBAB
Sayısal (FEN)	DaBbbdcbaCDBDBACdBCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	0	1	0
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	0	0	0
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	1	0	50
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

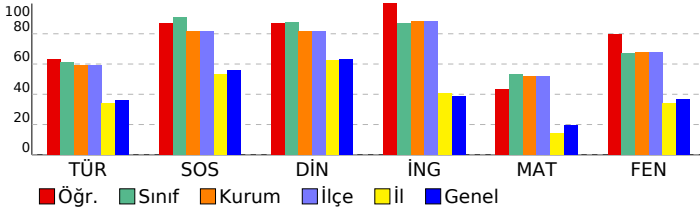
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	00
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir l	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	00
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL ATMACA				0	7		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,662	299,950	6	28	28	131	852
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 12,20	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▼ 9,06	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,78	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,70	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 10,61	▼ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,42	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	69	13	64,67	72	▲ 62,75	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DB cCADbcBBABCBACb
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CCDDaABCDa
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	AbACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BD A CBAbDDd Da B
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDBDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCcAcDACcBDBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	2	1	67
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

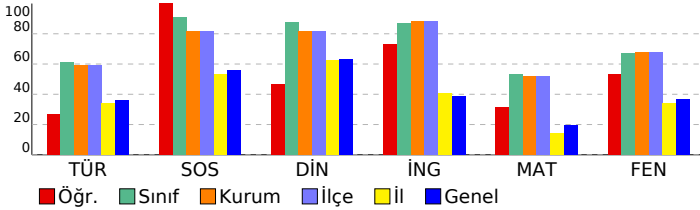
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	0	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	1	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL EFE EROL				0	7		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,445	299,950	12	40	40	432	2151
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼12,20	▼11,88	▼7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲9,06	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,78	▼8,19	▼6,29
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,70	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼10,61	▼10,35	▲3,88
Fen	20	13	7	10,67	53	▼13,42	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	55	32	44,33	49	▼62,75	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cddDBDcBAAabcbCbdCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CaBADcDbdA
Cevap Anh.	A CBBADADDDCA
Sözel (İNG)	BCDABDaABc
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	dBcDbdbDAbbDD a DAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBAB
Sayısal (FEN)	dbcBcDDcaBACADBBBCADa
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBBCADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	1	1	50
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0

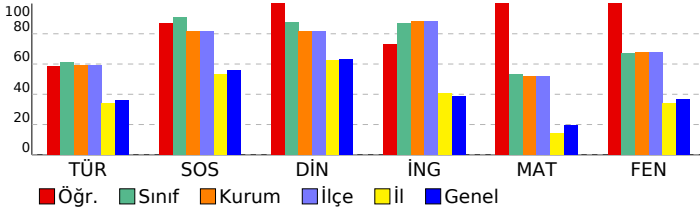
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	2	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	1	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HELİN EKMEKÇİ				0	7		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,532	299,950	2	11	11	36	220
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼ 12,20	▼ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▼ 9,06	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,78	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,70	▼ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,61	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 13,42	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	80	7	77,67	86	▲ 62,75	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDB cBbADcCb CABCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DaACcDBcDA
Cevap Anh.	A DBACcDBcDA
Sözel (DİN)	CBBADADDCa
Cevap Anh.	A CBBADADDCa
Sözel (İNG)	BCDABDCdDD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DBBCBACADADADDABBDAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDAB
Sayısal (FEN)	BCDBADDADBACADBBACADC
Cevap Anh.	A BCDBADDADBACADBBACADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	2	1	67
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	1	1	50
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

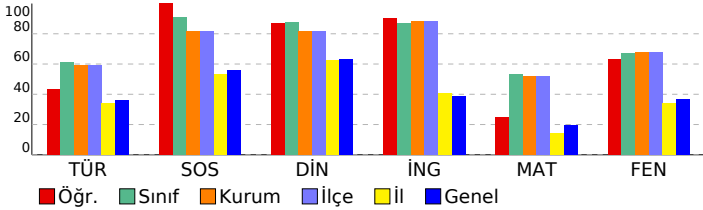
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KUZEY ÇEBİ			0		7		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,630	299,950	8	31	31	283	1578
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼12,20	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲9,06	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,78	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲8,70	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼10,61	▼10,35	▲3,88
Fen	20	14	4	12,67	63	▼13,42	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	60	18	54,00	60	▼62,75	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDDB aBAAabAd CABbd
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CBBACADDDCA
Cevap Anh.	A CBBACADDDCA
Sözel (İNG)	BCDABDCA D
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	dB B A bb adBaDAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBA
Sayısal (FEN)	BCDc DDaccACA BBCAdđ
Cevap Anh.	A BCDABDDADBACADBBCCADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

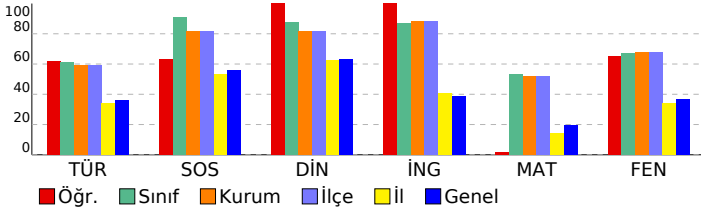
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	1	1	33
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	1	25
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumuna uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	1	1	50
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİS ŞENGÜL				0	7		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,045	299,950	9	34	34	307	1672
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲12,20	▲11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▼9,06	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,78	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,70	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼10,61	▼10,35	▼3,88
Fen	20	14	3	13,00	65	▼13,42	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	58	18	52,00	58	▼62,75	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBDACCAD dCBABCDABa
Cevap Anh.	B DBDABCADCBABCDABACA
Sözel (SOS)	CdDDBABd A
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	d Cdbbd c bA D a
Cevap Anh.	B DBBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	BBCDAA cCbBD AbABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACBCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	0	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
3	3	0	100	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
1	1	0	100	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
1	0	1	0	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
1	1	0	100	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
1	1	0	100	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
1	0	1	0	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim
1	0	0	0	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
1	1	0	100	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
2	2	0	100	İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
1	1	0	100	En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
1	1	0	100	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
1	1	0	100	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
1	1	0	100	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
1	1	0	100	Students will be able to write simple pieces to compare people.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
1	1	0	100	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and
1	1	0	100	Students will be able to write a short and simple report about past events.
1	1	0	100	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
2	2	0	100	Students will be able to write pieces describing wildlife.
1	1	0	100	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to state their preferences.

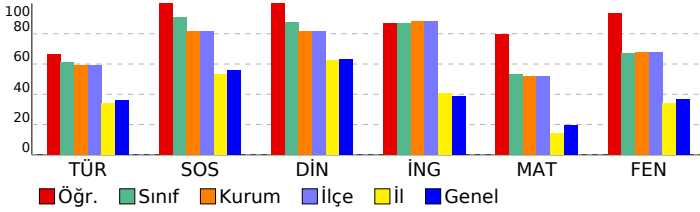
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	0	0	0	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
1	0	0	0	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
3	2	0	67	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
1	0	1	0	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.
4	0	2	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
1	0	1	0	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
2	1	1	50	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir
1	0	1	0	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.
2	0	2	0	Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.
1	0	0	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
1	0	0	0	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
1	0	0	0	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1	0	0	0	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
1	0	1	0	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
1	1	0	100	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
2	1	0	50	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
1	1	0	100	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
1	0	0	0	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
1	1	0	100	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
1	1	0	100	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
1	0	1	0	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
2	1	1	50	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
1	1	0	100	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.
2	2	0	100	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
1	0	0	0	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
1	1	0	100	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
1	0	1	0	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
1	1	0	100	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
1	1	0	100	Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.
1	1	0	100	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
NEHİR NERMİN GÜLER				0		7						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 446,491	299,950	3	14	14	50	334					
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286						
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,20	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 9,06	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,78	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,70	▼ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,61	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,42	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 62,75	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCDBDBBACaCABbCbBdD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CBBADADDCA
Cevap Anh.	A CBBADADDCA
Sözel (İNG)	BCDABDCgBD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DBBCBACADADAbDbBaDAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBAB
Sayısal (FEN)	BCDBADDcDBACADBBBCADC
Cevap Anh.	A BCDBADDADBACADBBBCADC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	1	1	50
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

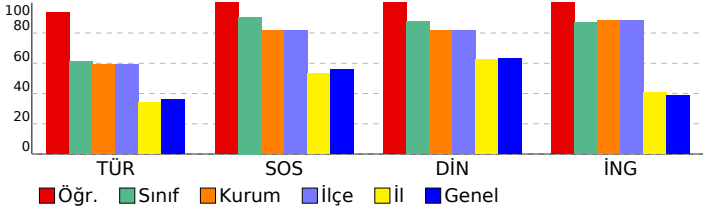
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir l	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÜNAL EFE YAMAN				0	7		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,613	299,950	11	38	38	423	2121
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,20	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 9,06	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,78	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,70	▲ 8,83	▲ 3,88
Toplam:	90	49	1	48,67	54	▼ 62,75	▼ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbABCADCABBACDBACA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD



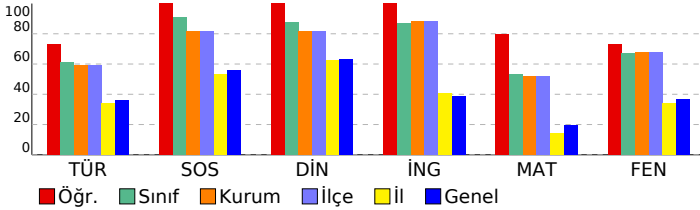
7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir l	2	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%						
YUSUF CEM ÇİÇEK				0		7		Türkçe				2 1 1 50						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Görsellerle ilgili sorular cevaplar.				1 1 0 100				
LGS		▲ 437,793		299,950		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 1 0 100			
				Puanı Hesaplanan:		50	50	1509	6286	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirir.				1 0 1 0				
				Katılımlar:		12	50	50	1510	6288	Metninle ilgili sorular cevaplar.				3 3 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,20	▲11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲9,06	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,78	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,70	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲10,61	▲10,35	▲3,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▲13,42	▲13,54	▲7,31
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲62,75	▲60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDbDcBAADcABAcBCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADcABAcBCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CBBADADDCA
Cevap Anh.	A CBBADADDCA
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DBBCBACbDADcDcABBDAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDAB
Sayısal (FEN)	dCDcADcADBACADBBcADd
Cevap Anh.	A BCDABDDADBACADBBcADC



Sözel (SOS)	S D Y B%
SOSYAL BİLGİLER	S D Y B%
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3 3 0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 1 0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1 1 0 100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2 2 0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1 1 0 100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1 1 0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1 1 0 100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1 1 0 100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1 1 0 100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2 2 0 100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1 1 0 100
Students will be able to state their preferences.	1 1 0 100

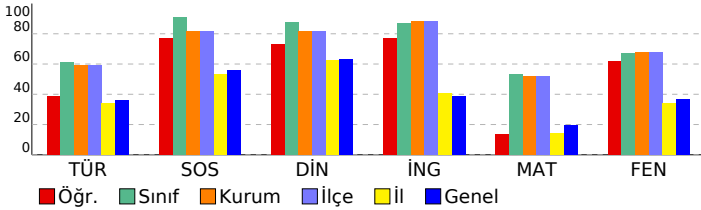
Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1 1 0 100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3 2 1 67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4 3 1 75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2 1 1 50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1 1 0 100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2 2 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1 1 0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1 1 0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	S D Y B%
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2 1 1 50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 1 0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 0 1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1 1 0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1 1 0 100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2 2 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2 2 0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1 1 0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1 1 0 100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1 1 0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 1 0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ŞAR				0		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,561	299,950	10	37	37	410	2080
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			12	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼12,20	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▼9,06	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,78	▼8,19	▲6,29
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼8,70	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼10,61	▼10,35	▼3,88
Fen	20	14	5	12,33	62	▼13,42	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	53	23	45,33	50	▼62,75	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbcc AabABB BaDdAC
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABA A
Cevap Anh.	B CCDDBABCD A
Sözel (DİN)	AcACBDDbA
Cevap Anh.	B ADACBDDCA
Sözel (İNG)	B bCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	DBA a bbbc c D bB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	DBcCDBcbAC BDBbCABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0	
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	0	67	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	

Sözel (SOS)					
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100	
Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden açıklar eder.	1	0	0	0	
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0	
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100	
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100	
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100	
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	0	0	0	
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	1	1	50	
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100	

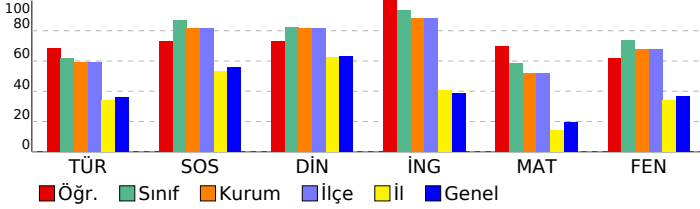
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	0	1	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	3	0	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	1	50	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	0	0	0	
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100	

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100	
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0	
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100	
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0	
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100	
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	1	1	50	
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100	
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100	
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100	
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ALİ YEKTA				0		7A									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 405,813	299,950	4	26	26	119	777								
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286									
Katılımlar:			6	50	50	1510	6288								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲12,33	▲11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼8,67	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,22	▼8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲9,33	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲11,67	▲10,35	▲3,88
Fen	20	14	5	12,33	62	▼14,72	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	70	16	64,67	72	▼64,95	▲60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DB AcCAaCABBABCDDBaA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBABCDDBACA
Sözel (SOS)	CaDDBABCDd
Cevap Anh.	B CCDDBABCDCA
Sözel (DİN)	dDbCBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBA CBcbAdcAADB BAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	BaCDcAbAcCbBDBAdABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	3	3	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

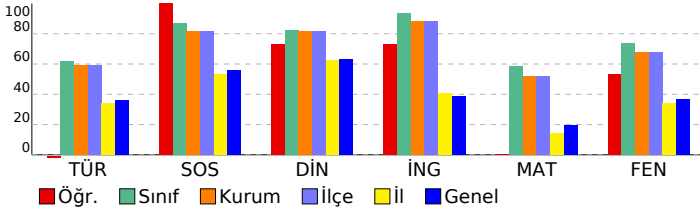
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	3	3	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	0	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	0	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERE NA L*S AKSO Y				473	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,590	299,950	6	47	47	821	3542
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			6	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼12,33	▼11,88	▼7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲8,67	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,22	▼8,19	▲6,29
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼9,33	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼11,67	▼10,35	▼3,88
Fen	20	13	7	10,67	53	▼14,72	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	48	42	34,00	38	▼64,95	▼60,96	▼34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdabcadcbAbCcdbadBaD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CcBADADDCc
Cevap Anh.	A CBBADADDCc
Sözel (İNG)	dCDABDCaD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	cBabdACdDcabaDdacbdc
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDB
Sayısal (FEN)	cCaBaaDcaBdCADdBCADC
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBBCADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
3	3	0	100	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
1	1	0	100	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
1	1	0	100	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
1	1	0	100	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
1	1	0	100	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
1	1	0	100	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
2	2	0	100	İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
1	0	1	0	En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
1	1	0	100	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
1	1	0	100	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
1	1	0	100	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	0	1	0	Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	0	1	0	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
1	1	0	100	Students will be able to write simple pieces to compare people.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
1	1	0	100	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and
1	1	0	100	Students will be able to write a short and simple report about past events.
1	1	0	100	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
2	2	0	100	Students will be able to write pieces describing wildlife.
1	0	1	0	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to state their preferences.

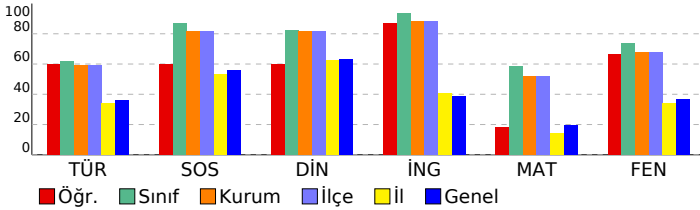
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	0	1	0	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
1	1	0	100	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
3	0	3	0	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
1	0	1	0	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.
4	3	1	75	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
1	1	0	100	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
2	0	2	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir
1	0	1	0	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.
2	0	2	0	Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.
1	0	1	0	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
1	0	1	0	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
1	0	1	0	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1	0	1	0	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
1	0	1	0	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	0	1	0	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
1	1	0	100	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
2	1	1	50	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
1	1	0	100	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
1	0	1	0	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
1	1	0	100	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
1	0	1	0	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
1	0	1	0	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
2	1	1	50	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
1	1	0	100	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.
2	2	0	100	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
1	0	1	0	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
1	1	0	100	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
1	1	0	100	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
1	1	0	100	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
1	1	0	100	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
1	1	0	100	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN AÇAR				351		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,985	299,950	5	32	32	289	1591
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			6	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,33	▲11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼8,67	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,22	▼8,19	▼6,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼9,33	▼8,83	▲3,88
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼11,67	▼10,35	▼3,88
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,72	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	59	28	49,67	55	▼64,95	▼60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBaDBBBbAaCABbCdBCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DabCaDBCDA
Cevap Anh.	A DBACDCBCDA
Sözel (DİN)	CBBcDbDDCc
Cevap Anh.	A CBBADADCCA
Sözel (İNG)	BCDcBDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	aBCBA bbADdcDddd ca
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBAB
Sayısal (FEN)	BbDcdDDAbBACADbCdCADC
Cevap Anh.	A BCDABDADBACADBBCCADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	1	2	33
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	0	1	0
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

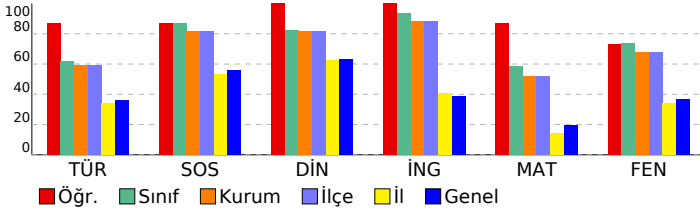
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METE TUNCER HIZLI				999999	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,841	299,950	3	12	12	45	265
	Puanı Hesaplanan:		50	50	1509	6286	
Katılımlar:			6	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,33	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,33	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,67	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 14,72	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 64,95	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBbABCADcCBABcDBACA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBABcDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABbDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	aDaACCbADADDAADDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCbADADDAADDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCDcDACDBDBAdAbdD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

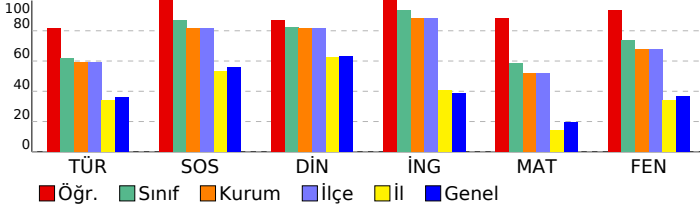
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir l	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SERRA ALTUNTEPE				0	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,101	299,950	1	5	5	23	152
	Puanı Hesaplanan:		50	50	1509	6286	
Katılımlar:			6	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲12,33	▲11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲8,67	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,22	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲9,33	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲11,67	▲10,35	▲3,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲14,72	▲13,54	▲7,31
Toplam:	90	83	5	81,33	90	▲64,95	▲60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcCDB BBACDCABACBCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACBCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CBBAcADDCA
Cevap Anh.	A CBBAcADDCA
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	D BCBACADADADDAaBDAB
Cevap Anh.	A DBBcBACADADADDBBDAB
Sayısal (FEN)	BCDBADDcDBACADBBcADC
Cevap Anh.	A BCDBADDADBACADBBcADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

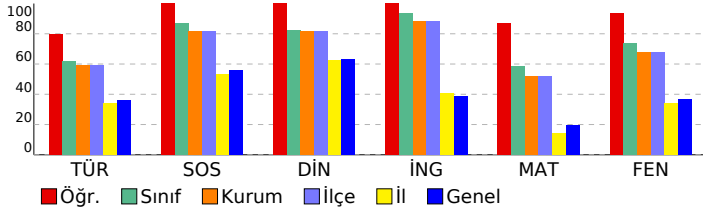
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SOYLU MURAT	0	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,766	299,950	2	7	7	25	156
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			6	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,33	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,33	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,67	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,72	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 64,95	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBaAdCaCaCABBABCBACA
Cevap Anh.	B DBDABCBADCABBABCBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	ADACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDaACCBADADDAADDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCDcADACBDBBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	3	3	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

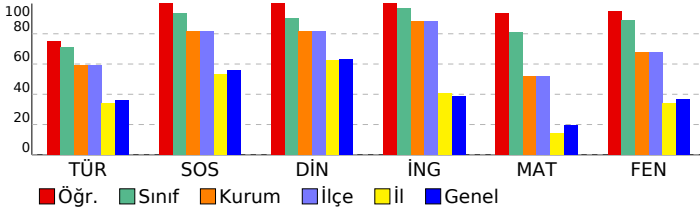
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir t	2	2	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHAET TEZEREN				0	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,465	299,950	1	4	4	19	136
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286	
Katılımlar:			4	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,17	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 9,33	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,67	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 16,25	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 17,75	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	84	4	82,67	92	▲ 76,17	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCDB BBbADCABACbBaD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCDA
Cevap Anh.	A DBACCDBCDA
Sözel (DİN)	CBBADADCCA
Cevap Anh.	A CBBADADCCA
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DBBCBACADADADDABBcAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBA
Sayısal (FEN)	BCDBADDADBACADBB ADC
Cevap Anh.	A BCDBADDADBACADBBADC



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

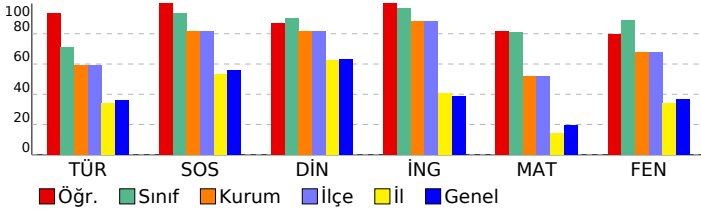
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	1	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	0	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf							
AYŞE ERVA İLKBAHAR				303		7B							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel					
			Snf	Kurum	İlçe	İl							
LGS	▲ 459,570	299,950	2	8	8	31	200						
Puanı Hesaplanan:			50	50	1509	6286							
Katılımlar:			4	50	50	1510	6288						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,17	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 9,33	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,00	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,67	▲ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 16,25	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 17,75	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	82	7	79,67	89	▲ 76,17	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DBDBBCADCABBACBDBACA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBACBDBACA
Sözel (SOS)	CCDDBABCDA
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	dDACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BD ACCBADbDDAcDBDBAB
Cevap Anh.	B BDBACCBADADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	DaaCDcADACBDBACABCD
Cevap Anh.	B DBBCDAADACBDBACABCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

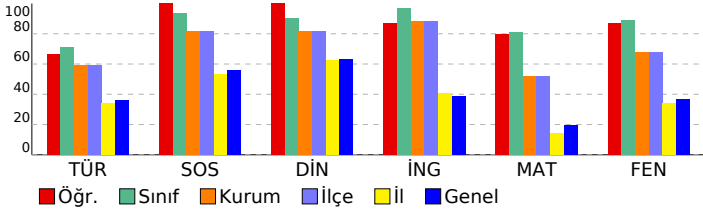
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	2	1	67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	1	1	50
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	50
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU															
Öğrenci					Numara		Sınıf								
ERDEM AYAZ					0		7B								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 440,989	299,950	3	15	15	54	388								
	Puanı Hesaplanan:		50	50	1509	6286									
Katılımlar:			4	50	50	1510	6288								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,17	▲ 11,88	▲ 7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 9,33	▲ 8,17	▲ 5,59
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,00	▲ 8,19	▲ 6,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,67	▼ 8,83	▲ 3,88
Matematik	20	17	3	16,00	80	▼ 16,25	▲ 10,35	▲ 3,88
Fen	20	18	2	17,33	87	▼ 17,75	▲ 13,54	▲ 7,31
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▼ 76,17	▲ 60,96	▲ 34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBCDBcaBAAaCbBACABCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACCDBCA
Cevap Anh.	A DBACCDBCA
Sözel (DİN)	CBBADADCA
Cevap Anh.	A CBBADADCA
Sözel (İNG)	BCDbBDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DdBCBACADAbADDABaDAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDBA
Sayısal (FEN)	BCDBADDdDBACADBBdADC
Cevap Anh.	A BCDBADDADBACADBBCCADC



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3	3	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	100
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedici olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1	1	0	100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1	1	0	0
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1	1	0	100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2	2	0	100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100

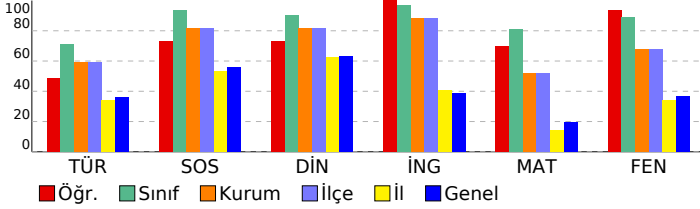
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3	3	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir	2	2	0	100
Oranda çokluktardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	2	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2	2	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	0
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF LGS 5.DENEME							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
SA E AZRA GÜLER				0		7B		Türkçe				2 0 1 0			
Puan Türü				Genel Ort.		Dereceler		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3 2 1 67			
LGS				414,557		299,950		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100			
Katılımlar:				4		50		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 0 1 0			
Puanı Hesaplanan:				50		50		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.				1 0 1 0			
Soru				Doğru		Yanlış		Metninle ilgili soruları cevaplar.				3 3 0 100			
Başarı %				74		74		Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1 1 0 100			
Sınıf Ort.				76,17		76,17		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1 1 0 100			
Kurum Ort.				60,96		60,96		Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.				1 1 0 100			
Genel Ort.				34,19		34,19		Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 1 0			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼14,17	▼11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼9,33	▼8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼9,00	▼8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲9,67	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	15	3	14,00	70	▼16,25	▼10,35	▲3,88
Fen	20	19	1	18,67	93	▲17,75	▲13,54	▲7,31
Toplam:	90	72	15	67,00	74	▼76,17	▲60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddDBaaBAADCABDacBCD
Cevap Anh.	A ABCDBDBBAADCABACABCD
Sözel (SOS)	DBACbDBCbCa
Cevap Anh.	A DBACDCBCDA
Sözel (DİN)	CBBADAcBCA
Cevap Anh.	A CBBADADCCA
Sözel (İNG)	BCDABDCABD
Cevap Anh.	A BCDABDCABD
Sayısal (MAT)	DaCBcC ADADbDDAB DAB
Cevap Anh.	A DBBCBACADADADDABBDB
Sayısal (FEN)	BCDBADDcDBACADBBCCADC
Cevap Anh.	A BCDBADDADBACADBBCCADC



Sözel (SOS)	S D Y B%
SOSYAL BİLGİLER	S D Y B%
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	3 3 0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1 1 0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1 0 1 0
Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2 2 0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 1 0
Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to report on appearances and personalities of other people.	1 1 0 100
Students will be able to write simple pieces to compare people.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1 1 0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and	1 1 0 100
Students will be able to write a short and simple report about past events.	1 1 0 100
Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1 1 0 100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	2 2 0 100
Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1 1 0 100
Students will be able to state their preferences.	1 1 0 100

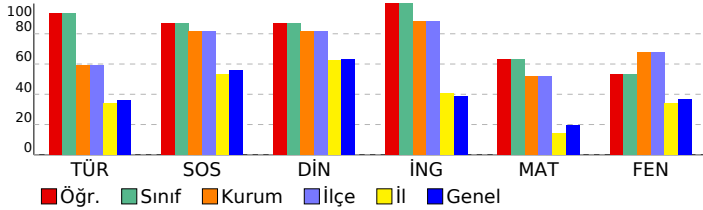
Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1 1 0 100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1 0 1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	3 2 1 67
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4 3 0 75
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir l	2 2 0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1 1 0 100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	2 2 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1 1 0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1 1 0 100
Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1 1 0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	S D Y B%
Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1 1 0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2 2 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 1 0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 1 0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1 0 1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1 1 0 100
Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	2 2 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1 1 0 100
Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2 2 0 100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1 1 0 100
Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1 1 0 100
Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1 1 0 100
Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 1 0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR KAYRA ÜNAL				1323		7J	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,752	299,950	1	22	22	87	620
	Puanı Hesaplanan:		50	50	1509	6286	
Katılımlar:			1	50	50	1510	6288

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	◆18,67	▲11,88	▲7,25
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	◆8,67	▲8,17	▲5,59
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆8,67	▲8,19	▲6,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲8,83	▲3,88
Matematik	20	14	4	12,67	63	◆12,67	▲10,35	▲3,88
Fen	20	13	7	10,67	53	◆10,67	▼13,54	▲7,31
Toplam:	90	74	14	69,33	77	◆69,33	▲60,96	▲34,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBDABaADCABBABCBACA
Cevap Anh.	B DBDABCADCABBABCBACA
Sözel (SOS)	CCDDaABCDa
Cevap Anh.	B CCDDBABCDA
Sözel (DİN)	AcACBBDDCA
Cevap Anh.	B ADACBBDDCA
Sözel (İNG)	BDCBCDAABD
Cevap Anh.	B BDCBCDAABD
Sayısal (MAT)	BDBA CBADADbbbDaDB B
Cevap Anh.	B BDBACCBAADDAADBDBAB
Sayısal (FEN)	DBBCDcccAacBDBAbABCc
Cevap Anh.	B DBBCDAADACDBDBACABCD



7. SINIF LGS 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)				
SOSYAL BİLGİLER				
S	D	Y	B%	
3	2	1	67	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
1	1	0	100	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
1	1	0	100	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
1	1	0	100	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
1	1	0	100	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim
1	1	0	100	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
1	1	0	100	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
2	2	0	100	İslam'da hac ibadetinin önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
1	1	0	100	En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.
1	1	0	100	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
1	1	0	100	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
1	1	0	100	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
1	1	0	100	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
1	1	0	100	Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedicisi olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.

Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
1	1	0	100	Students will be able to write simple pieces to compare people.
1	1	0	100	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
1	1	0	100	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and
1	1	0	100	Students will be able to write a short and simple report about past events.
1	1	0	100	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
2	2	0	100	Students will be able to write pieces describing wildlife.
1	1	0	100	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
1	1	0	100	Students will be able to state their preferences.

Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
1	1	0	100	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
3	2	1	67	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
1	1	0	100	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.
4	2	1	50	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
1	1	0	100	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
2	2	0	100	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir t
1	1	0	100	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.
2	1	1	50	Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.
1	1	0	100	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
1	1	0	100	Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.
1	0	1	0	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1	0	0	0	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
1	1	0	100	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.

Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
1	1	0	100	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
2	2	0	100	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
1	0	1	0	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.
1	0	1	0	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
1	1	0	100	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
1	0	1	0	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
1	0	1	0	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
2	2	0	100	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.
2	2	0	100	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
1	1	0	100	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
1	1	0	100	Geçmişten günümüze atomi kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
1	0	1	0	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
1	1	0	100	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
1	0	1	0	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.
1	1	0	100	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.