

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADASU ÖZTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,303	285,650	40	52	61	310	1119
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	73	14	68,33	76	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDCBABDCCBDCDDDDADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDCDDDDADC

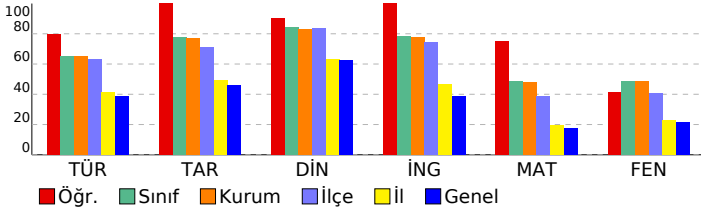
Sözel (TAR)	ADCADBACDDB
Cevap Anh.	ADCADBACDDB

Sözel (DİN)	ABDAA DCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BBc CDCBCBACDAaBBaCd
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AbcBdcccDDDC BbDdBBCb
Cevap Anh.	ADABABBDDDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

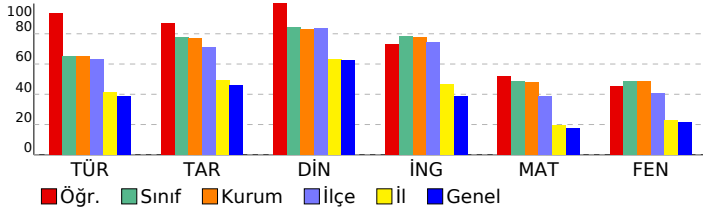
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET İLHAN KUBAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,462	285,650	47	59	69	382	1455
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	68	12	64,00	71	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBABCDBDCDDcADC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCAcBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CdADBCDcAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBACDCBCaAc b
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AbAabcBDDbCCBbDBB
Cevap Anh.	A



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	3	3	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yol çararak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

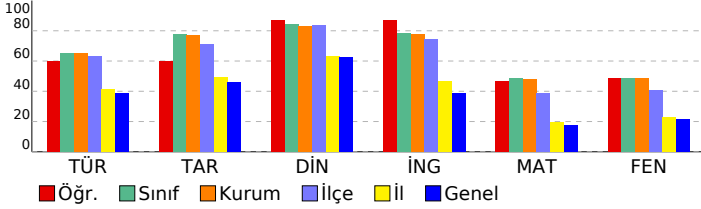
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ÖZYİĞEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,022	285,650	80	107	131	771	2979
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	61	20	54,33	60	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAaDCCBDBbbDcbBCDdA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCdBDAAdb
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	aBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAAaCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBAa CA CaCD BB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	caBBcDbB CdcDBBAaAbA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET SALİH MERT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 300,684	285,650	121	157	235	1859	7871
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	8	10	4,67	23	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	51	36	39,00	43	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baDaBACbbCcDDBCccccC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC

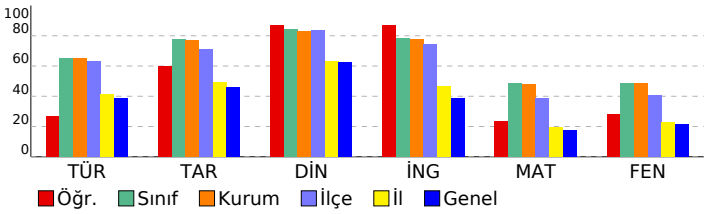
Sözel (TAR)	ADdbDBACDd
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAgCDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	aBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	dBbCbCcCc cCab bBAbc
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AbAa daDDaCBbcaBBac
Cevap Anh.	ADABABDDDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

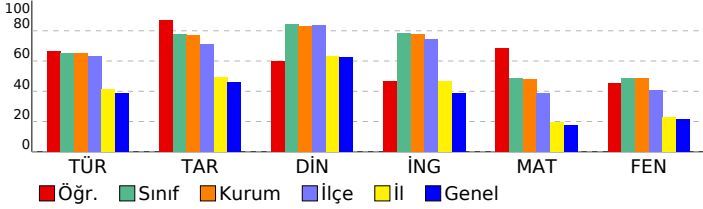
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKİF ENES PARL*				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,832	285,650	63	84	99	592	2271
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,40	▼ 8,31	▼ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	63	23	55,33	61	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAaDDCDBDcCCDBbBCDcb
Cevap Anh.	B CDADDDCDBDCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDAaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	acbDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	cbcDgDBABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAbDCAaBbCDDCC Ba
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdB DCB aDcDBcBaADA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ BİLİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,666	285,650	78	105	127	743	2857
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	60	22	52,67	59	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C bDDDC aBbCDDABCDDA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA

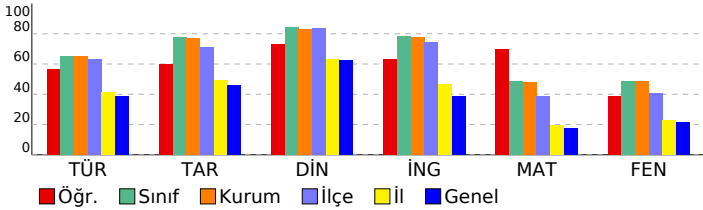
Sözel (TAR)	BDCbBcAaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	DBCDdADDBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA

Sözel (İNG)	Bb DCBDaC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	DBABDAADCBaCCd CA B
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB

Sayısal (FEN)	AdBa DC CdcDBcAabba
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

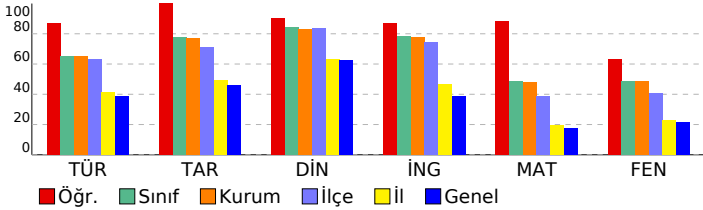
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALP EREN MALATYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,312	285,650	21	26	29	128	384
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	14	4	12,67	63	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	78	8	75,33	84	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBbCDBABCDaA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCD AADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDaC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABD ADCABCBCCaBa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCaBB
Sayısal (FEN)	AbBB DCBC bDDBBaaAba
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yol çararak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

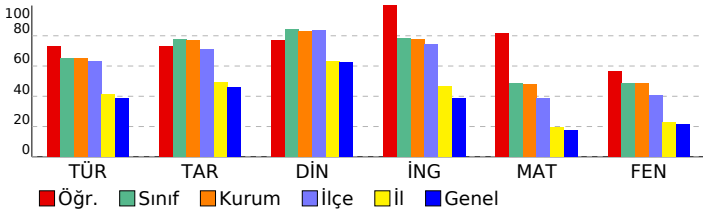
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPEREN KARAER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,592	285,650	37	46	54	267	985
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	72	14	67,33	75	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBACDCCdDBCDDbADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBDCCDDADC
Sözel (TAR)	ADbbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAđ DCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBAC DCBCBACDAADBAaD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADcBABBDDd BCaB cdA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

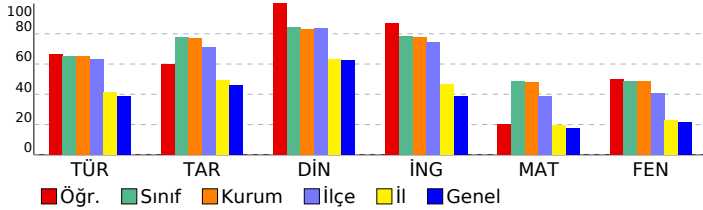
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ÇERİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,043	285,650	93	124	159	940	3713
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	12	6	10,00	50	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	59	21	52,00	58	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbAdBdCbDBbBdDcABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABcAbDb
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABa
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aAB b bCBcCa ca
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCDCCABB
Sayısal (FEN)	cdB BdBc DDDdBbaADA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

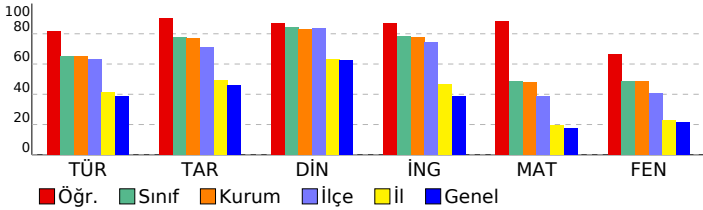
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI												
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci				Numara		Sınıf														
ARDA ZENGİN				0																
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 440,420	285,650	24	29	32	139	451	Puanı Hesaplanan:					184	300	4407	21274				
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317													

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	77	10	73,67	82	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C AbDDcDBCCDBABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDcDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDA DA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	aBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BACDDBABC
Cevap Anh.	B BAADCDBABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADcABCBCD CAdb
Cevap Anh.	B DBABDAADcABCBCDCCABB
Sayısal (FEN)	AaBBcDCBCCcDDcBAbcDA
Cevap Anh.	B ACBBDCBCCDDDBABADA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

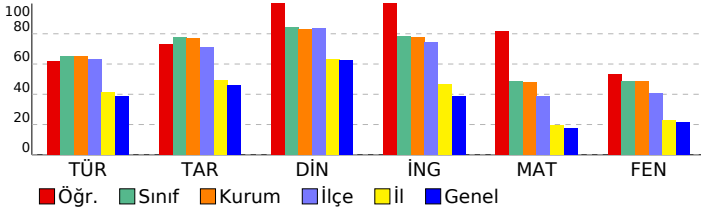
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARJEN AKINCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,129	285,650	43	55	64	334	1210
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	72	16	66,67	74	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C AaDdaBDBCCDBABdCb
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	cDdABDADCA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCABCBDC aAcB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBDCACBB
Sayısal (FEN)	AbBBBcCbDdDdBdAdB
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

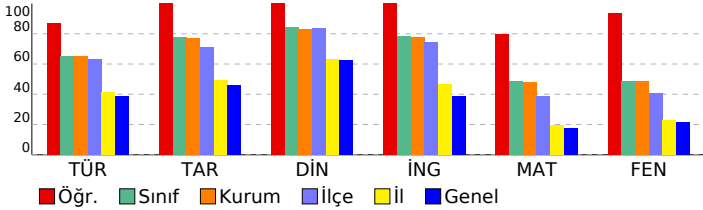
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci					Numara	Sınıf		
ARŞA ÇİLOĞLU					0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 465,892	285,650	13	14	14	58	135	
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274		
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBAcDCCBDBCDaCc
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBcCDCBCBACcbADBABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCDBBBaA
Cevap Anh.	A



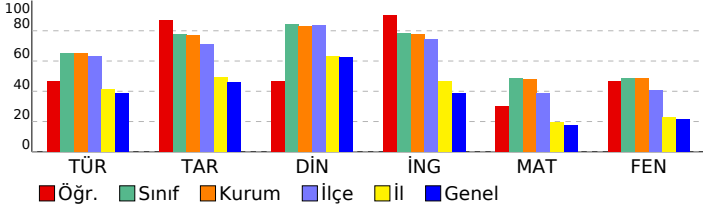
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASAF POLAT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,213	285,650	102	134	182	1193	4818
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,40	▼ 8,31	▼ 6,23
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	9	9	6,00	30	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:		90	57	30	47,00	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AccdBABDCbBDAcDDaAbb
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDBADC
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	bBbAACDCda
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDA B
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBAC adc dBcCaADBbaD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AcAabcBDDcCCBbDcBbDa
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0	90

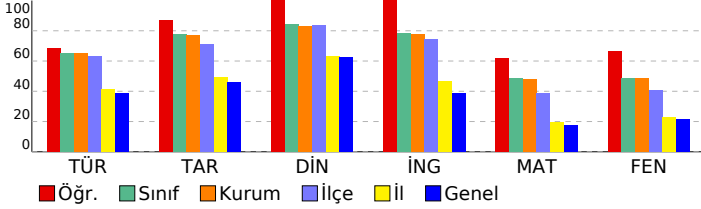
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASRİN CANBAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,133	285,650	41	53	62	320	1154
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	72	12	68,00	76	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	a ADDDCcDBCCDBABaDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BcCABDADCA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBbBD A CA CBCD ABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBcDCBCCDDdBABbba
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



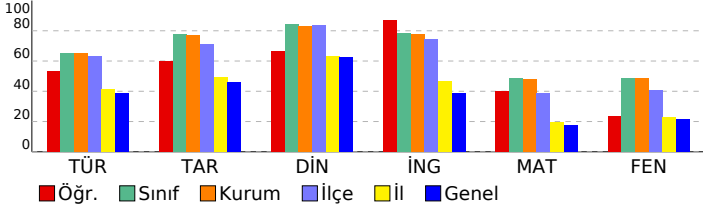
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA KAPUCUOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,123	285,650	104	136	187	1292	5275
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	54	28	44,67	50	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDCBABDCbBDcCDcaAbc
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	bDCdDcACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAA DC a
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADcCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBcbdDCBC ACcc B Ba
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AbcaABBDca dBbd cBdb
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	1	2	33
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYAZ AYKANAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,978	285,650	30	36	41	207	704
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	75	13	70,67	79	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) C cabDCcDBbCDBABCDBA
Cevap Anh. B CDADDDCBDBCCDBABCDBA

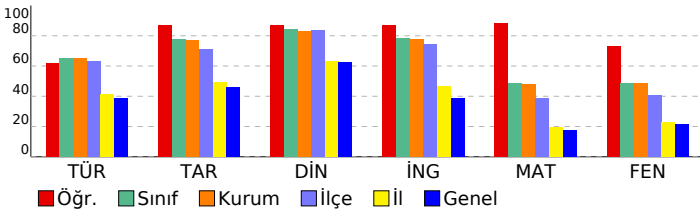
Sözel (TAR) BDCdBDACDA
Cevap Anh. B BDCABDACDA

Sözel (DİN) DBCDbaADBA
Cevap Anh. B DBCDCAADBA

Sözel (İNG) BbADCBDBAC
Cevap Anh. B BAADCBDABC

Sayısal (MAT) DBABDAADCA CaCDCCABB
Cevap Anh. B DBABDAADCABCBCCDCCABB

Sayısal (FEN) ACBBdDbCCDDDBBABAcb
Cevap Anh. B ACBBBDCBCCDDDBBABA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYAZ KÜÇÜKOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,623	285,650	54	70	83	473	1819
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	67	15	62,00	69	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbADDcBDBCCDcABaDBd
Cevap Anh.	B CDADDcBDBCCDBABcDBA

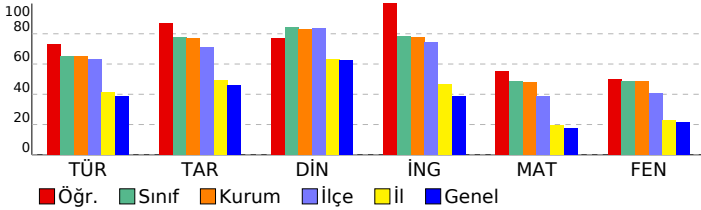
Sözel (TAR)	BDCABcACDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	aBCD AADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA

Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	DBABcAAcCc CBCD B
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBcDCCABB

Sayısal (FEN)	bdB c CBCCcDDcBABAdb
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE NAZ ÇENGELOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	381,745	285,650	60	81	96	585	2228
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	12	7	9,67	48	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	66	17	60,33	67	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCDBABDCCBDDDDAbb
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC

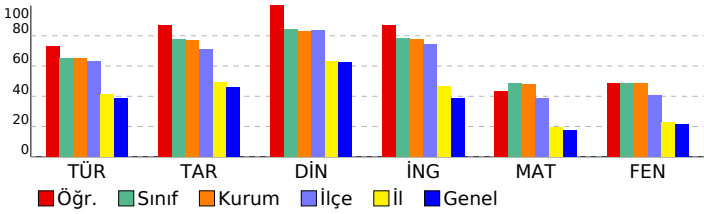
Sözel (TAR)	ADCADcACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDAAbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	aB C DbBC C c DBAcD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AbABbcBDDDaCBCDd adA
Cevap Anh.	ADABABBDDDCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE NAZ YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,280	285,650	45	57	66	353	1280
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	71	17	65,33	73	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDCBbBDCbBDBCDD ADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDADC

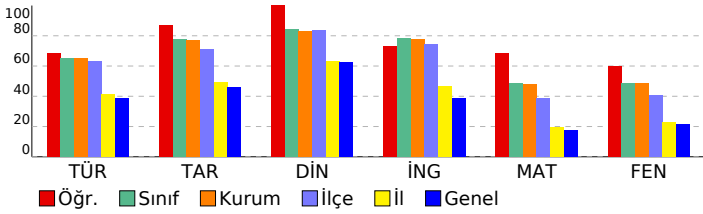
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCbDAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	aBbC DCaCBACDaDBABD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AbcBABBDCDCBCDdBbdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞİN DEMİRKAYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 291,369	285,650	125	162	250	2076	8826
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	5	12	1,00	5	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	48	35	36,33	40	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C bDaaCcDBdCDaAB DBA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA

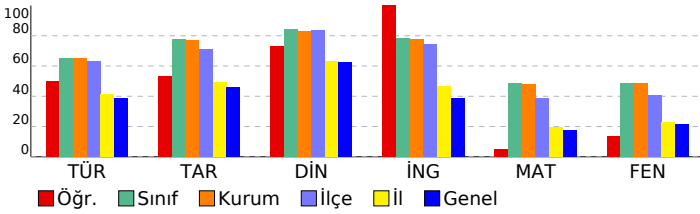
Sözel (TAR)	BDC BcA Db
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	DBCDbdADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA

Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	aBca b aBCCcCabdbBd
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB

Sayısal (FEN)	bdBaBcdBabbcDBBdaAab
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayattan ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

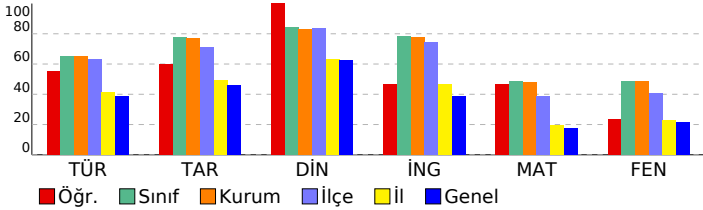
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAN BOSTANCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,542	285,650	101	133	180	1172	4709
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	55	28	45,67	51	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcAaDcCBDBCCdCAB DaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	cDCABDbCDB
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbcDCcDacC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DB BbcADCAcCaCD a B
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB
Sayısal (FEN)	bbB dBbBaacDDBd aAbA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	00
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATU BERBE R	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,025	285,650	86	114	141	806	3140
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	62	18	56,00	62	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAbbDCBDaCCDBABCDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA

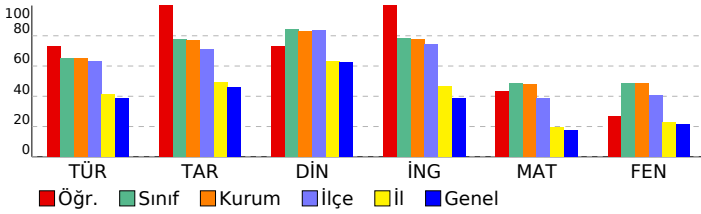
Sözel (TAR)	BDCABDADCA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	DdCDdAADBBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBBA

Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	aBAbD b CA CBcAd B
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB

Sayısal (FEN)	c BBcc B aDDdBbaA b
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

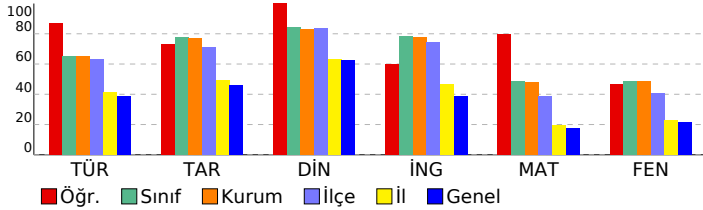
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUHAN KAYGUSUZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,914	285,650	36	45	53	265	974
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	72	18	66,00	73	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A d D C B A B D C C B D C C D D D A D C
Cevap Anh.	A A B D C B A B D C C B D C D D D A D C
Sözel (TAR)	A D C B c B A C D B
Cevap Anh.	A A D C A D B A C D B
Sözel (DİN)	A B D A A C D C B D
Cevap Anh.	A A B D A A C D C B D
Sözel (İNG)	C B c D B C d b B
Cevap Anh.	A A B A D B C D A A B
Sayısal (MAT)	B B A C D C B C B c C D A A D B c B a
Cevap Anh.	A A B B A C D C B A C D A A D B A B D
Sayısal (FEN)	A b A B A c c D c C C B C c c B d c
Cevap Anh.	A A D A B A B D D D C C B C D B B B C A



DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hız Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

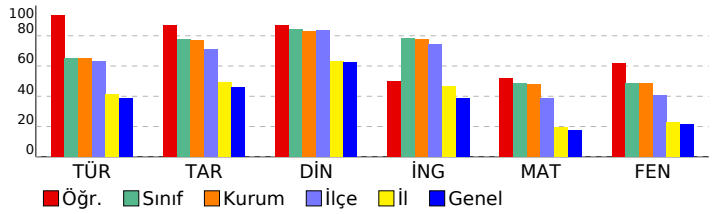
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEDİRHAN ALTUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,164	285,650	42	54	63	326	1178
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	69	16	63,67	71	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CDADDDCBDBCCDCABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCcBDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDcADDBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	Bbd CBDcBC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABD cDC CBCDdbdBa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AaBB DbBCCbDDBcdBADA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	3	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

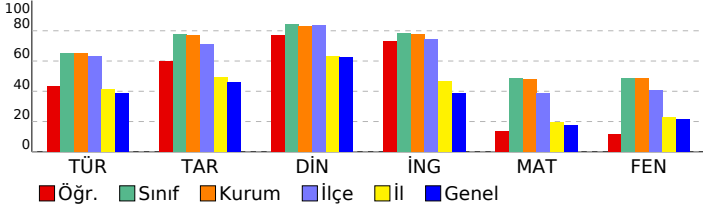
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİZ MANDACI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 289,005	285,650	126	163	251	2123	9087
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	45	31	34,67	39	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCdbCccDcCD bDC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	ADcbDBcaDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABcAACD BD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	aBADBCbAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	B A Cb C dbca a aa
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	Abdacc D DcDb acdBdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

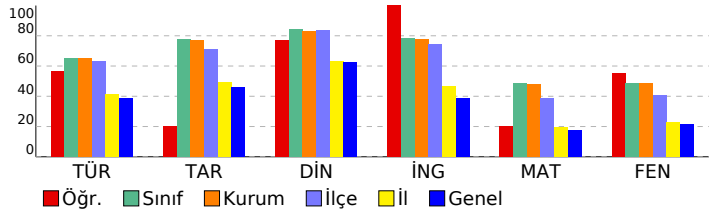
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BENGİSU GEZGİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	339,405	285,650	99	130	175	1138	4569
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼13,01	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	2	0	2,00	20	▼7,75	▼7,71	▼4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	13	6	11,00	55	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	51	15	46,00	51	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDaBbBDaCBDcCDD AD
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCCDDADC
Sözel (TAR)	AD
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAbCDC D
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	B b CcC ACb
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AcABABcDDDC BaDdcBaA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	0	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

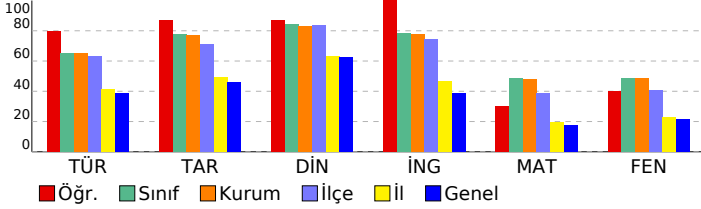
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFE DEĞER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,801	285,650	77	104	126	741	2849
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:		90	64	20	57,33	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBbCDBABbDaA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDbCDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	aBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDA BC
Cevap Anh.	B BAADCBDA BC
Sayısal (MAT)	DcAbB b C CBCc a aB
Cevap Anh.	B DBABDAAD CABCBDCDCCABB
Sayısal (FEN)	cdBBdDbCbDDDccAaAdb
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
	Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
	Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	Hız Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
	Hız Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
	Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

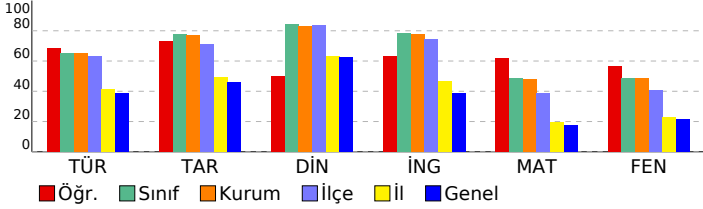
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
	Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
	Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
	Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
	Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
	Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
	Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİL ÜNGÜÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,636	285,650	57	75	89	539	2053
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼8,40	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	13	5	11,33	57	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	62	18	56,00	62	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDA DDCBDBCADcABdDcA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDabBDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	adCD dADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbdDCBD BC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABb ADCABCcCD C
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCDCCABB
Sayısal (FEN)	bdBBDbB CDDD BAaAaA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

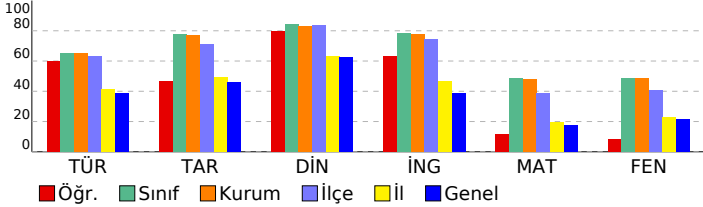
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA ÖZGEDİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 296,237	285,650	124	160	242	1967	8324
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:		90	45	30	35,00	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	bDAaDCCBDBCaDcABCDA						
Cevap Anh.	B	CDADDDCBDBCCDBABCDBA					
Sözel (TAR)	BcCbBDBcDB						
Cevap Anh.	B	BDCABDADCA					
Sözel (DİN)	D CD AADBA						
Cevap Anh.	B	DBCDCAADBA					
Sözel (İNG)	BbdDCBD BC						
Cevap Anh.	B	BAADCBDABC					
Sayısal (MAT)	DadB c Cc C Ca daa						
Cevap Anh.	B	DBABDAADCABCBCCABB					
Sayısal (FEN)	cac DbBCdb DcB a ab						
Cevap Anh.	B	ACBBDBCBCDDDBBABADA					



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

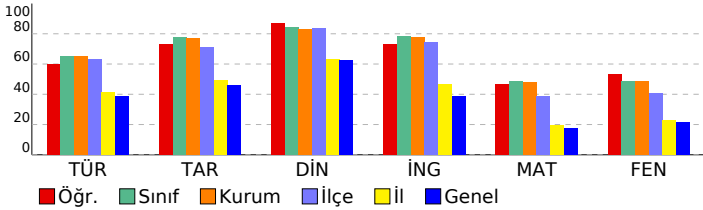
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA KAYGUSUZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,353	285,650	73	100	121	725	2777
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	12	8	9,33	47	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	64	26	55,33	61	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAbDDCcDBbCDcABdDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCcBDDcDA
Cevap Anh.	B BDCABDADcDA
Sözel (DİN)	DBCDcBADBBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBBA
Sözel (İNG)	BbbDCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	a cABbc bDCABcAcDCdABA
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	ACBBdDbBc bDDDcBbaAbA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

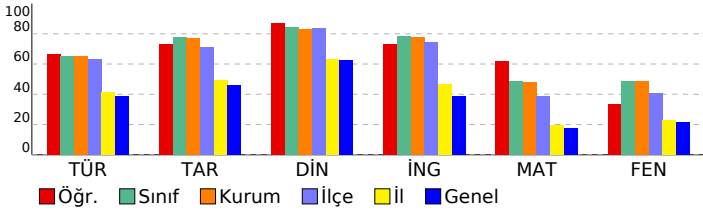
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
BİLAL ENGİN İNAN				0							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 372,404	285,650	72	97	118	702	2676				
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274					
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	64	25	55,67	62	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBAdDCbBDBCDbbADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	ADdbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAAdDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDdbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BBAdCDCBC ACbAbDBAca
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AccadBBDDcdCBbDaBBdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

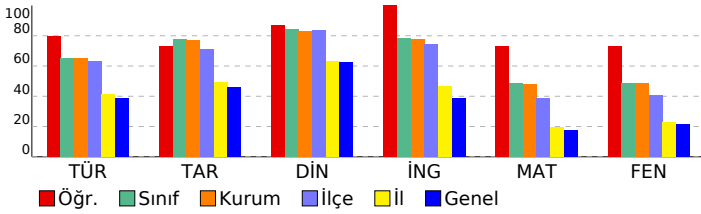
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUĞRA UZUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,954	285,650	28	34	39	187	630
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaaCBABDCCBDBCDDBDADb
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDBDADC
Sözel (TAR)	ADaADBACDd
Cevap Anh.	ADCADBACDE
Sözel (DİN)	ABDAACDCBa
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BdACCDCaCbCDAADBABA
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADAAABDDDDCCBbDdBbDA
Cevap Anh.	ADABABDDDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK BİRCAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 280,646	285,650	130	167	259	2292	9995
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	43	32	32,33	36	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcDdcAdD bBdCCDDaAbC
Cevap Anh.	A ABDCBABDCCBDBCDDBDADC

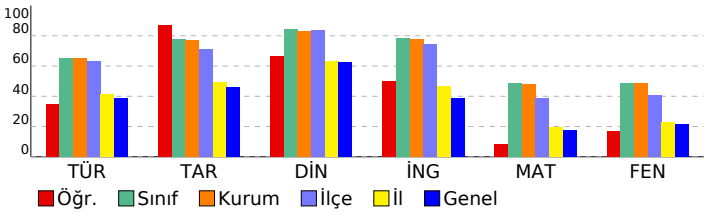
Sözel (TAR)	ADCAcBACDB
Cevap Anh.	A ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAđ DC D
Cevap Anh.	A ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBdDBC a bB
Cevap Anh.	A CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	cd D cCBcd c Dc
Cevap Anh.	A BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AababBdD cCCBbDa ddb
Cevap Anh.	A ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayattan ilkerer çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	3	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60

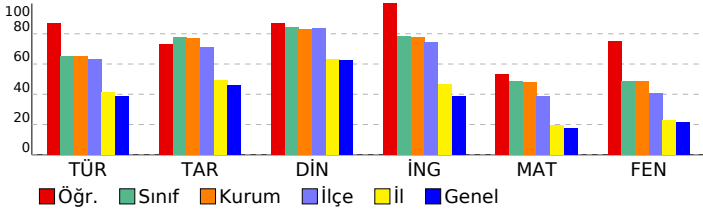
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANER DENİZ ÖZBİLEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,114	285,650	33	42	50	243	864
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,01	▲12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	73	12	69,00	77	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCDBCCDBABCDaA
Cevap Anh.	B CDADDCCDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BbCABcACDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	BABb ADCA CBcD Ccda
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCcCABB
Sayısal (FEN)	AaBB DCBCaDDDBBAbcDA
Cevap Anh.	B ACBBDCBCCDDDBBAbADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

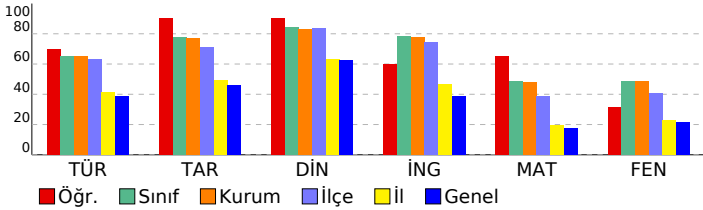
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMAL AYDOĞDU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,154	285,650	68	90	107	627	2400
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	63	17	57,33	64	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBABDCCBDCbD c C
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCA BACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDC D
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBdBCDcbB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBAdCDCaCBACDA B Ba
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	bbAadBcDDbdCB Da B A
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

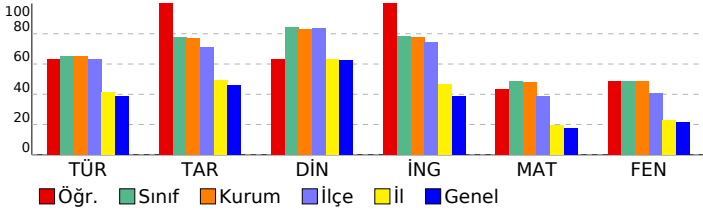
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE ÖZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,312	285,650	74	101	122	726	2779
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	63	17	57,33	64	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C AbDDCBDBCCDD BaDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	adCD AADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	cBAB A C CcCD dABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB
Sayısal (FEN)	bdB ddbBCCDDdCbBbdDA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
D ACET	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,684	285,650	49	64	75	400	1517
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	70	11	66,33	74	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDaBABDCCBDaCDDDAbC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCCDDADAC

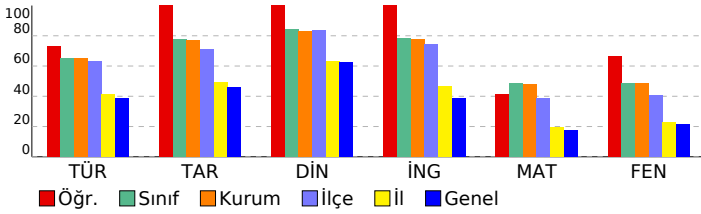
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	aBAb DCBCB C A
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	bDABAcBDDCCBbDBaBdA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

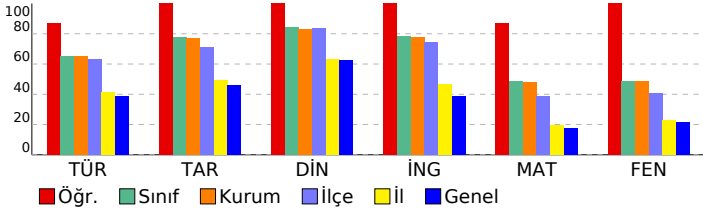
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE BARUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,065	285,650	6	6	6	28	55
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	20	0	20,00	100	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBABCDBBCDDADb
Cevap Anh.	ABDCBABCDBBCDDADDC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBcCDCBCBACDAADBABD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADABABDDCCBCDBBBCA
Cevap Anh.	ADABABDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hız Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

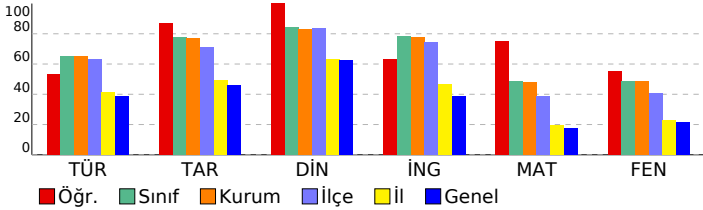
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE SU ALASAD				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,274	285,650	52	68	81	453	1734
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	68	19	61,67	69	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBddDaCBDBCDaCbC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCdbb
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBaDcDcBcBACbAA BABD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bDAaAdBBDDa BCDaBCA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	2	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

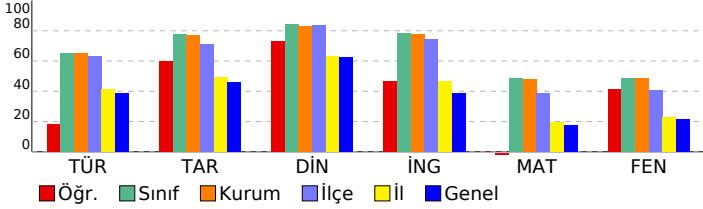
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ SET				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,194	285,650	135	174	274	2481	10890
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼13,01	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	11	8	8,33	42	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	42	38	29,33	33	▼56,48	▼56,08	▼30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b bDD baDBb DcAddccA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	cDCcBDAaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DdCDCbADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BdCDBCDAab
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aBdBcdc dd Ca a dc
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bdBBcDCB dcDDBBbaAaA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

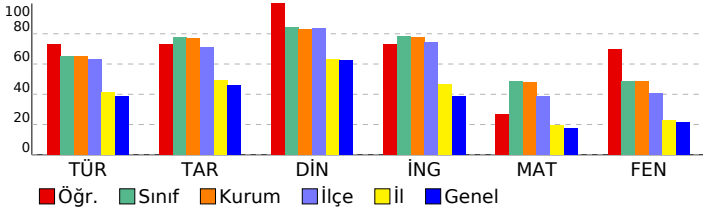
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DERİN ADA K RDOĞAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,222	285,650	61	82	97	588	2249
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	64	16	58,67	65	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbADDDBbCDDABaDBA
Cevap Anh.	B CDADDDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCbBDACDb
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbdCDBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	cAB A CcCD dAda
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB
Sayısal (FEN)	baBB DCB CbDDBBABADA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

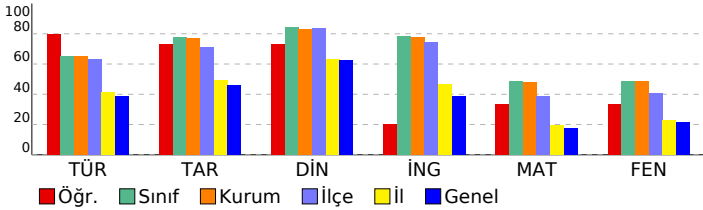
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERİN AYKUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,320	285,650	95	126	163	997	3940
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,01	▲12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 7,85	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	7	1	6,67	33	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	54	24	46,00	51	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	ABDCBABDCCBDCDDbAbc						
Cevap Anh.	A	ABDCBABDCCBDBCDDBADC					
Sözel (TAR)	ADaDbACBDCB						
Cevap Anh.	A	ADCADBACBDCB					
Sözel (DİN)	ABDAbCDCBa						
Cevap Anh.	A	ABDAACDCBD					
Sözel (İNG)	CBADcDbDbc						
Cevap Anh.	A	CBADBCDAAB					
Sayısal (MAT)	BB	DCB	C	Ba			
Cevap Anh.	A	BBACCDCBCBACDAADBABD					
Sayısal (FEN)	AcAbdBcDcaCdBaDdcBdA						
Cevap Anh.	A	ADABABBDDCCBCDBBBCA					



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞA SİNCER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,465	285,650	66	88	105	621	2387
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

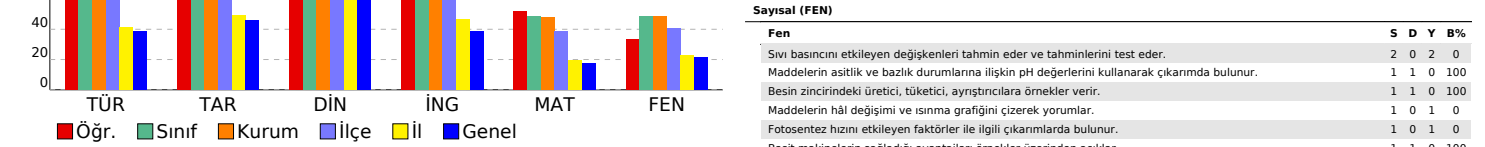
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	65	14	60,33	67	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBAbDCCBDCcCDDbAbC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCADBACDc
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBAa DCBcC CD B B
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	bbABdcBDDb BbDd BC
Cevap Anh.	A

Sözel (İNG)	ADCADBACDc
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBAa DCBcC CD B B
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	bbABdcBDDb BbDd BC
Cevap Anh.	A

Sözel (İNG)	ADCADBACDc
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBAa DCBcC CD B B
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	bbABdcBDDb BbDd BC
Cevap Anh.	A

Sözel (İNG)	ADCADBACDc
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBAa DCBcC CD B B
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	bbABdcBDDb BbDd BC
Cevap Anh.	A



Sözel (İNG)	ADCADBACDc
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBAa DCBcC CD B B
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	bbABdcBDDb BbDd BC
Cevap Anh.	A

8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

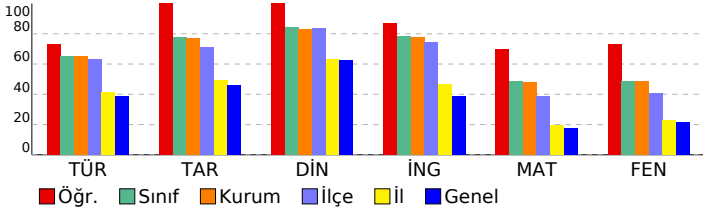
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞU GÜNDOĞDU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,276	285,650	31	37	43	210	718
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	76	12	72,00	80	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBACDCCBDBCDDBAcC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDBADC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDBAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBAaCDCBCaACDA DBAB
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bDAaAcBDDCCBCDdBCCA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBCCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

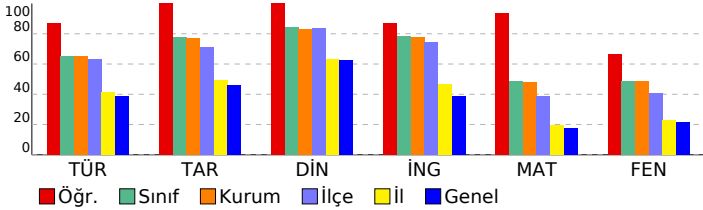
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞUKAN EROL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,215	285,650	18	19	20	97	271
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	15	5	13,33	67	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBABCDBBCDDaADC
Cevap Anh.	ABDCBABCDBBCDDADDC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAaB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	dBACCDCBCBACDAADBABD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bDcaAcBDDCCBbDBBBCCA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

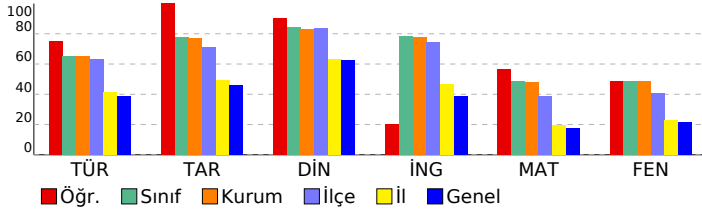
DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK OKUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	384,797	285,650	56	74	88	537	2047
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	13,01	12,96	7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	7,75	7,71	4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	8,40	8,31	6,23
İngilizce	10	2	0	2,00	20	7,85	7,74	3,86
Matematik	20	12	2	11,33	57	9,70	9,64	3,51
Fen	20	11	4	9,67	48	9,77	9,72	4,25
Toplam:	90	60	9	57,00	63	56,48	56,08	30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBAaDCCBDCDD ADC
Cevap Anh.	ABDCBABCDBDCDDADC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAA DCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBAAdcBCAC A DBA
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADAAABdDD Bbd BB b
Cevap Anh.	ADABABDDDDCCBCDBBBCA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	3	0	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	0	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

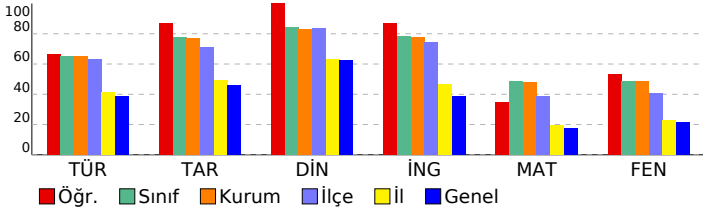
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
DORUK ORÇUN				0								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 372,986	285,650	71	96	117	691	2645					
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274						
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	9	7,00	35	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	66	23	58,33	65	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAbDDCDBbCDBABaDac
Cevap Anh.	B CDADDDCBDDCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCABDdCDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABa
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aBcBDdbDCAaCaCd ddBa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bdBBdDCBCdaDDBcdBADA
Cevap Anh.	B ACBBDDCBCCDDDBBABADA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

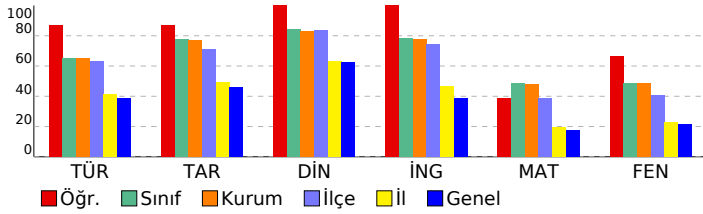
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU DÜZGÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,226	285,650	46	58	67	354	1282
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	72	15	67,00	74	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDdBbBDCCBDBCDADDADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDADDADC
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBACbDCBCC c B b aBcdD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bbABABBDDDCdBbBBBBdA
Cevap Anh.	ADABABBDDDCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

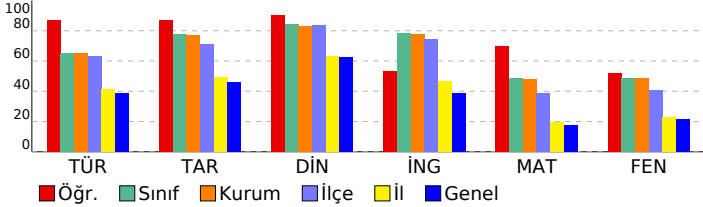
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURU NERGİS DİLMEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,845	285,650	39	51	60	305	1105
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	69	13	64,67	72	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBABCDBBCDDcADC
Cevap Anh.	ABDCBABCDBBCDDDDADC
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAA DCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	BADBC Abd
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BdcC DC CcACDAADBABD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bDAa BBD b CBbDBBBdA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	2	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	2	60

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE ARIMAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,356	285,650	11	12	12	54	124
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBDCBABCBCBDDDDADC
Cevap Anh.	ABDCBABCBCBDDDDADC

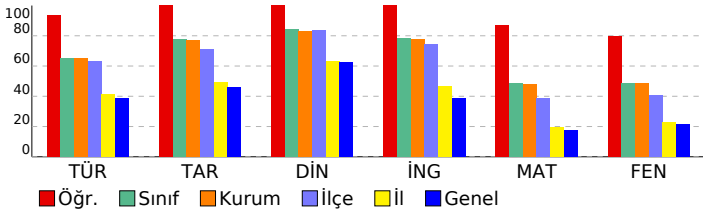
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	aBACCDCBCBACDbADBABD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	ADAAcBDDDDCCBCBDBBdA
Cevap Anh.	ADABABBDDDDCCBCBDBBCCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

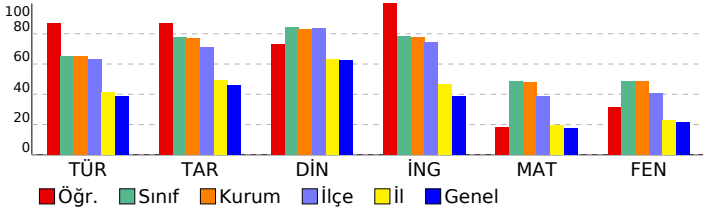
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN DEDE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,264	285,650	90	121	155	908	3589
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,01	▲12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	8	5	6,33	32	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	58	14	53,33	59	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBABDCCBDCDDbADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDCDDADDC
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCda
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	ac D B C b B Ba
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AB BcDcaC Ba Bcb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDA BENGÜ ÇEVİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	383,004	285,650	59	77	91	565	2157
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	10	3	9,00	45	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	12	6	10,00	50	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	64	14	59,33	66	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A DaBAaDCCBDBDDDA C
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBDDDDADC

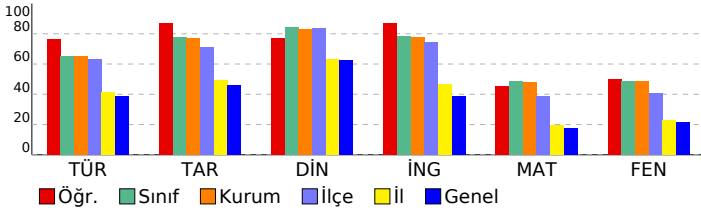
Sözel (TAR)	ADCdDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	bBDAA DCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADcCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	aBAa DCBC C bA B B
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AbAadB DdCCBb BBBCc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDA GÜNEŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	380,257	285,650	64	85	100	596	2296
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	13,01	12,96	7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	7,75	7,71	4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	8,40	8,31	6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	7,85	7,74	3,86
Matematik	20	7	5	5,33	27	9,70	9,64	3,51
Fen	20	15	4	13,67	68	9,77	9,72	4,25
Toplam:	90	64	17	58,33	65	56,48	56,08	30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDdBACDCCBDBCDDBAbc
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDBADC

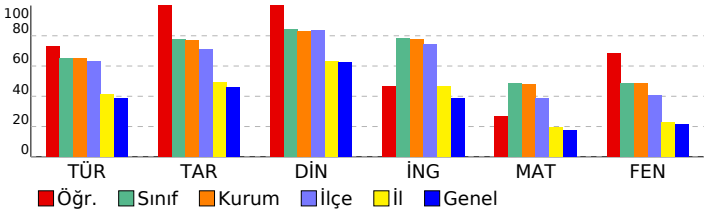
Sözel (TAR)	ADCADBACDDB
Cevap Anh.	ADCADBACDDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CcADBCDdbc
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	a Ad DCcCaAc c B
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AbcBABBDDCCBCDB Bab
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

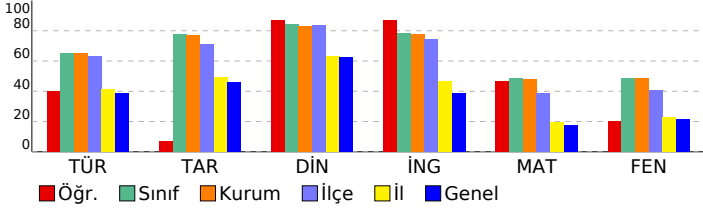
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDİZ SAĞIR				3364			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 316,384	285,650	115	148	211	1544	6396
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 7,75	▼ 7,71	▼ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	51	35	39,33	44	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDbBADbbBDBDcaAcB
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	bDabcBbacB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACbCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCaAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BaA DCcC ACDBa BdBa
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	cbcabBBDDDbBaDaaBdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFEHAN AYDOĞAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,167	285,650	19	22	24	116	338
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDaBACDaCBDcCDDDDADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCCDDDDADC

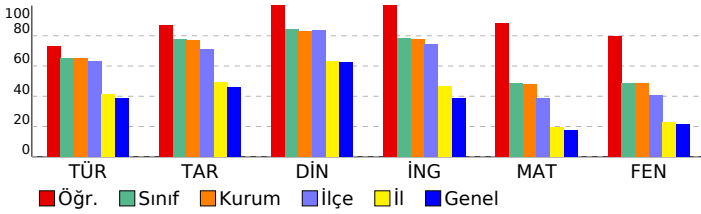
Sözel (TAR)	ADbADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BBACDCBC ACDbADBABD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	ADABAcBDcDbCBCDBBBCCA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE DEMİR	10	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,495	285,650	83	110	134	776	2999
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	63	22	55,67	62	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No: 12345678901234567890

Sözel (TÜR) : ABCBbBDbCBDAcbbADC
Cevap Anh. : A ABCBABDCCBDDDDADC

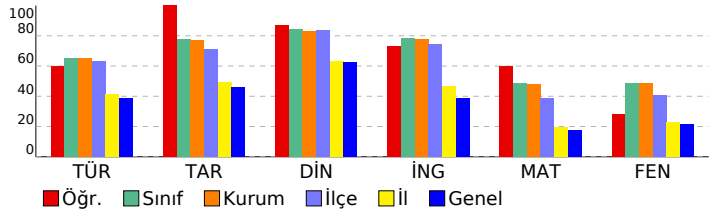
Sözel (TAR) : ADCADBACDB
Cevap Anh. : A ADCADBACDB

Sözel (DİN) : ABDAAbDCBD
Cevap Anh. : A ABDAACDCBD

Sözel (İNG) : CBADBCdbbB
Cevap Anh. : A CBADBCDAAB

Sayısal (MAT) : BB d DCBC ACbAA BABa
Cevap Anh. : A BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN) : AbdaAcdDccCdBbDB Bda
Cevap Anh. : A ADABABDDDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	3	0	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE MANTRATZI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,115	285,650	92	123	158	939	3707
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 7,85	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	59	28	49,67	55	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcDCBABCdcDaCD accC
Cevap Anh.	ABDCBABCDBDCDDADC

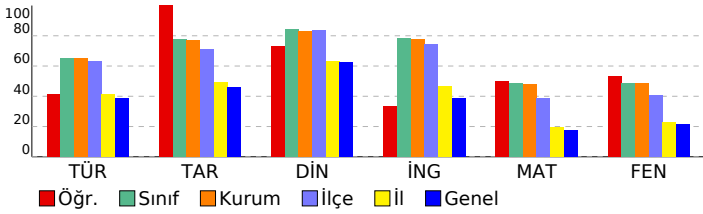
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAAdDCdD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBcaBCacbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BBcC DCaCcAdBa bBABD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	ADABAcBDDcaCBbDBcBdb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

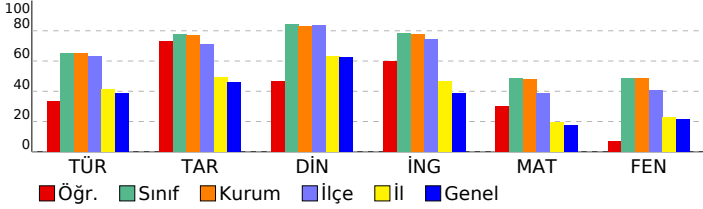
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE TUNA OĞUZ				13			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,867	285,650	129	166	256	2217	9533
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼13,01	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,40	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	9	9	6,00	30	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	6	14	1,33	7	▼9,77	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	46	42	32,00	36	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CbdabDCcDBbbDBABacdA						
Cevap Anh.	B	CDADDDCBDBCCDBABCDDBA					
Sözel (TAR)	cDCABDdCDA						
Cevap Anh.	B	BDCABDADCA					
Sözel (DİN)	aBCcDbADBA						
Cevap Anh.	B	BDCDCAADBA					
Sözel (İNG)	BbcCbDABC						
Cevap Anh.	B	BAADCBDABC					
Sayısal (MAT)	DacaDcbc BCBCa dAcB						
Cevap Anh.	B	DBABDAADCABCBCCDCCABB					
Sayısal (FEN)	bdBaaDbBCbcDDccdacbc						
Cevap Anh.	B	ACBBBDCBCCDDDBBABADA					



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

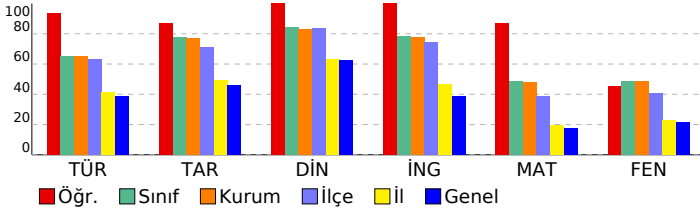
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF TİRYAKİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,255	285,650	27	33	38	166	558
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:		90	77	10	73,67	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDDCBDBCCDBABCDBb
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABaACDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCABCBCCcBABA
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCcCABB
Sayısal (FEN)	cdBdaDCB CdcDdBABA
Cevap Anh.	B ACBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIFNUR ÖZKAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	379,992	285,650	65	86	101	598	2305
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	10	9	7,00	35	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	65	18	59,00	66	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCDBABDCCBDDDDADb
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC

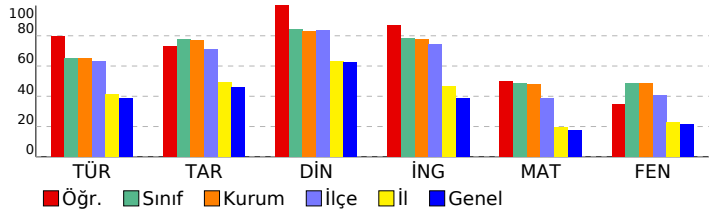
Sözel (TAR)	ADaADBACDc
Cevap Anh.	ADCADBACDc

Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDAAb
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BBA DCBC cCa DBbB
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AbAadcBDDcbCbBd BBdb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

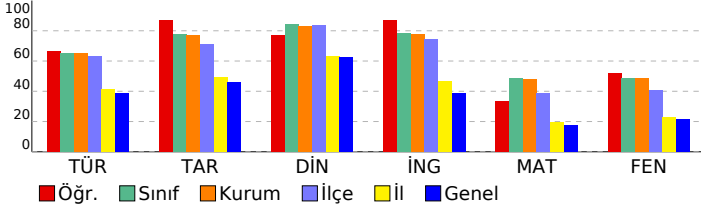
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELVİN EŞER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,761	285,650	81	108	132	772	2987
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	61	17	55,33	61	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBADdCBDBCDcaADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	ADCdDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDC a
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	a CBC ACDA bBcc
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	A ABaCBd DaCBbDB Bdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

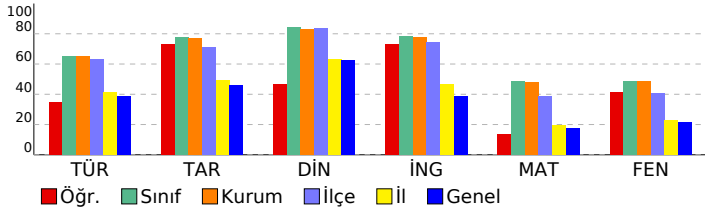
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR EFE ÇEHRELİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,035	285,650	118	154	230	1808	7628
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼13,01	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,40	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	11	8	8,33	42	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	48	32	37,33	41	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBcaBACDCCBDabD abbC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	bDaADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAdbbCcD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDccB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	Bcdb bacC AC b D
Cevap Anh.	BBACCDCBCACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bDABAccDcDdCbBDB Bdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	3	0	3	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

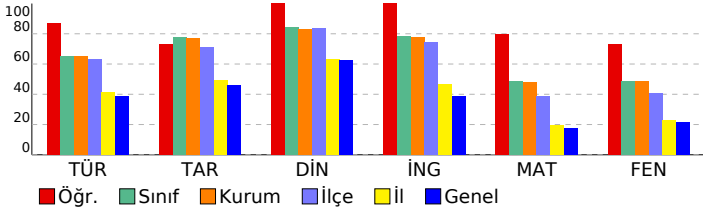
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR SÖZÜGEÇEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,954	285,650	20	25	28	126	377
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86	
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51	
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25	
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBBaDBABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDaABDbCDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABbAADcABCBCdCABa
Cevap Anh.	B DBABDAADcABCBCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBBDCBCdCDBBcABADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,239	285,650	112	145	203	1423	5895
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	50	20	43,33	48	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CcbDDDCBDBbDdABCDA

Cevap Anh. B CDADDDCBDBCCDBABCDBA

Sözel (TAR) BDCABcbCDB

Cevap Anh. B BDCABDACDA

Sözel (DİN) DBCD AADBA

Cevap Anh. B DBCDCAADBA

Sözel (İNG) BAdDCcDABC

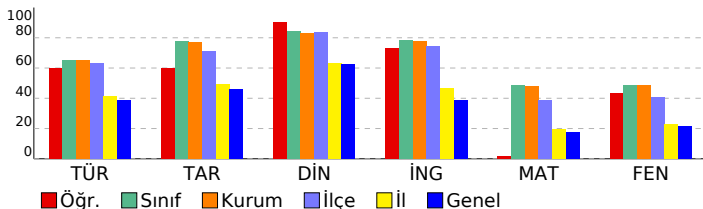
Cevap Anh. B BAADCBDABC

Sayısal (MAT) dB c

Cevap Anh. B DBABDAADCABCBDCDCABB

Sayısal (FEN) baBcdDbBd DDDBB BAaA

Cevap Anh. B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

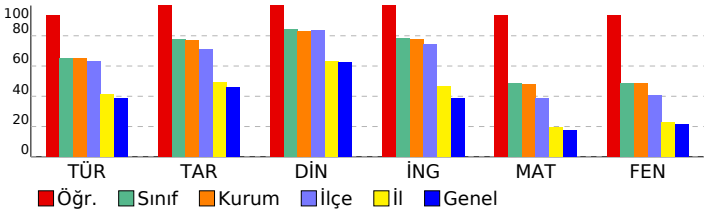
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES NUMAN ERDOĞMUŞ	1905	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,031	285,650	5	5	5	22	34
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCDdABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCABCaCDCCABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCDCCABB
Sayısal (FEN)	ACBBBDCBCCDDDBcABADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

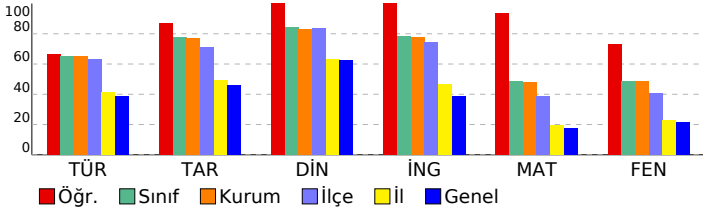
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EREN BİROL					0		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,122	285,650	23	28	31	136	440
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDbaDDCBDBCCDBbBdDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCABDdCDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCABCBCCABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBcDbBCCDDbBBABADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDbBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

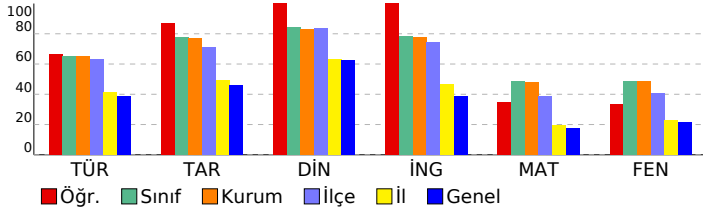
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN GÜMÜLCİNELİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,491	285,650	89	118	151	859	3370
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	9	7,00	35	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	64	25	55,67	62	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADbDCBDBCCbcABaDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDb
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	a cABDbAcCddaBCD dAdB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCACABB
Sayısal (FEN)	bCBdcDbcCabDbBBAacDA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN SÜMER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,728	285,650	15	16	17	68	174
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCbBABCDAa
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA

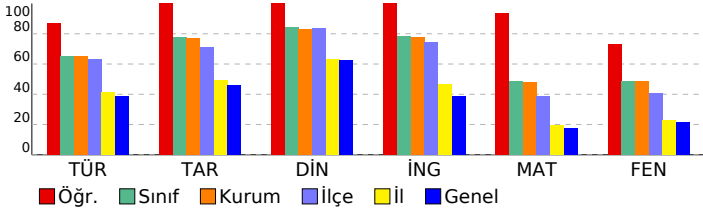
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA

Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA

Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	DBABDAADCAaCBCDCCABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB

Sayısal (FEN)	AdBBDBCbDDBBdBADA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

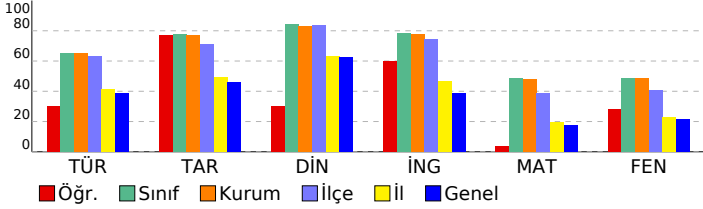
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERVA UÇAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,555	285,650	134	173	272	2449	10735
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼13,01	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	3	0	3,00	30	▼8,40	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	8	7	5,67	28	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	35	18	29,00	32	▼56,48	▼56,08	▼30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A DdabdDaCBD DD b
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	AD bDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CdADBCDcbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	Bb
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	c BbBcDDb BaDa BdA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	0	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMA ALTUNTAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,488	285,650	50	65	78	424	1589
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAbcDCBDBCaDBABCDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA

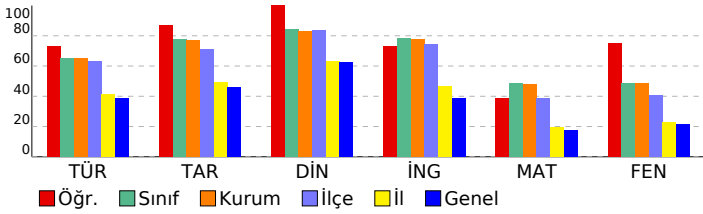
Sözel (TAR)	BDCABDbCDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA

Sözel (İNG)	BbADCBDbcBC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	aBAbB b CAaCBC ddABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB

Sayısal (FEN)	ACB aDCBCCDDDBcABAbA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMA ÖZER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,327	285,650	120	156	233	1827	7710
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	47	33	36,00	40	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcAa DCaDBCdDdbBdDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA

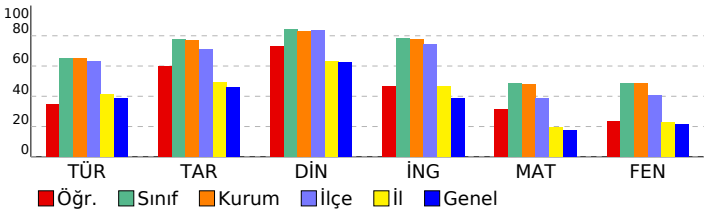
Sözel (TAR)	cDCABcbCDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	aaCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA

Sözel (İNG)	BbdCcDcBC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	aaABD b C CBC b dB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCDCCABB

Sayısal (FEN)	AaB cDbBaCDeDcc acbA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	4	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

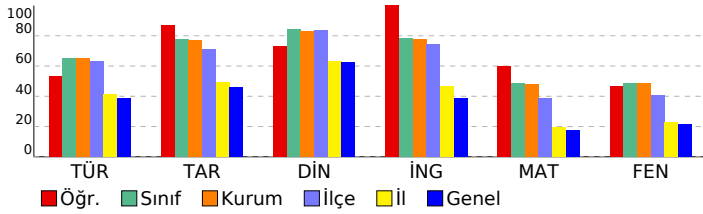
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN ALVER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	374,102	285,650	70	95	116	674	2589
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,01	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	12	8	9,33	47	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	65	21	58,00	64	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDdBbBDCbBDcCDcbADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	ADCACBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAAbDcDd
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	B ACCDCcCaACDAdB
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AcAaAccDDabCBCBBBdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMER ERGÜR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,777	285,650	53	69	82	466	1785
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	67	14	62,33	69	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A d D C c A B D C B D B C D c a A D C
Cevap Anh.	A A B D C B A B D C C B D B C D D D A D C

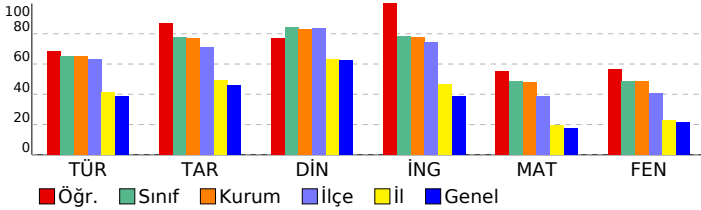
Sözel (TAR)	A D C b D B A C D B
Cevap Anh.	A A D C A D B A C D B

Sözel (DİN)	A B b A A D C B D
Cevap Anh.	A A B D A A C D C B D

Sözel (İNG)	C B A D B C D A A B
Cevap Anh.	A A C B A D B C D A A B

Sayısal (MAT)	a d A a D C B C A B A D B B D
Cevap Anh.	A A B B A C C D C B C A C D A A D B A B D

Sayısal (FEN)	A D A A a d B B D C D C B C D B d c
Cevap Anh.	A A D A B A B D D D C C B C D B B B C A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HACER AYŞE SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,941	285,650	91	122	157	921	3657
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	9	10	5,67	28	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	59	23	51,33	57	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDc DDCBDBCCDBABaDbD
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA

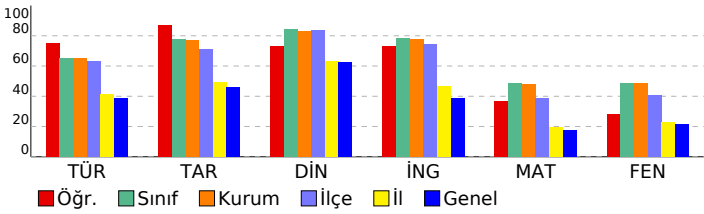
Sözel (TAR)	BDCABDAaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	aBCDCbADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA

Sözel (İNG)	BbdCDBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	DB BdcA C CaCd b aa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB

Sayısal (FEN)	AdB ccCBCCbcDcBdabba
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

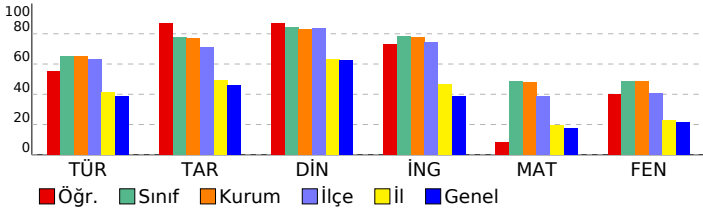
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKAN PEHLİVANLAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,611	285,650	110	142	197	1383	5706
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	3	11,00	55	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	52	20	45,33	50	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	C	bDCBDBCCddBCD					
Cevap Anh.	B	CDADDDCBDBCCDBABCDBA					
Sözel (TAR)	BDCABDAaDA						
Cevap Anh.	B	BDCABDADCA					
Sözel (DİN)	DdCDCAADBA						
Cevap Anh.	B	DBCDCAADBA					
Sözel (İNG)	BbADCBDBa						
Cevap Anh.	B	BAADCBDBAC					
Sayısal (MAT)	acbb	bbc	C	cBB			
Cevap Anh.	B	DBABDAADCABCBCCABB					
Sayısal (FEN)	bda	BDdB	dDDDBBaa	A			
Cevap Anh.	B	ACBBDBCBCDDDBBABADA					



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

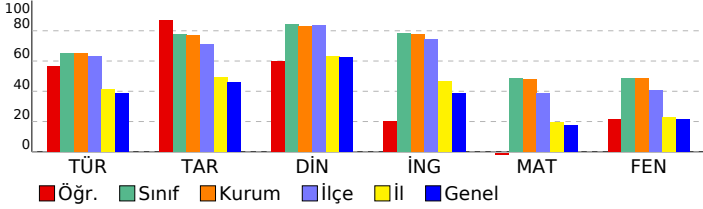
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİD SERT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,138	285,650	132	171	270	2430	10655
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼13,01	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,40	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼7,85	▼7,74	▼3,86
Matematik	20	0	11	-3,67	-18	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	7	8	4,33	22	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	40	34	28,67	32	▼56,48	▼56,08	▼30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C b bDCBDBCCdABdDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCABDAaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	adbDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BdcbCccABd
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aac c ccabc c d
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bdBcaDbBCac Dbc B
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

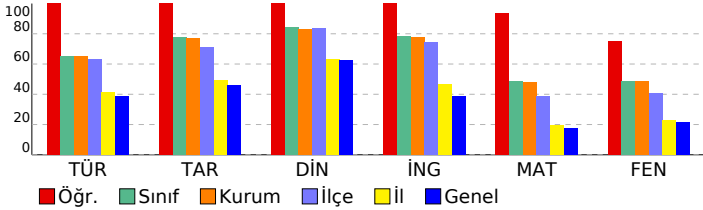
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİKMET EREN ŞAHİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,697	285,650	7	7	7	30	66
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	16	3	15,00	75	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	85	4	83,67	93	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBABDCCBDDDDADC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBACDCcCBACDAADBABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADAAABBDDDC BCDBBBdb
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hız Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayattan ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklere yol çararak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

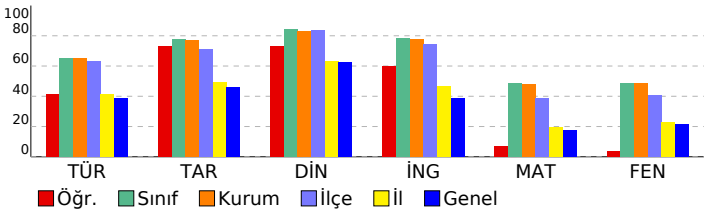
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İNCİSU AKKAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,580	285,650	133	172	271	2448	10731
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼13,01	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	5	13	0,67	3	▼9,77	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	41	30	31,00	34	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a AbcDcDcCaDBABaDcA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDbdDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	aBCDCdADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbdCBDbcBC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aB B a
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bCB dD cdbcbDcBbabcb
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

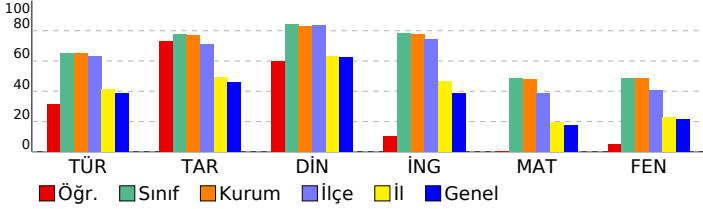
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK ÇAVUŞOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,516	285,650	140	182	293	3003	13649
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼13,01	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,40	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼7,85	▼7,74	▼3,86
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	5	12	1,00	5	▼9,77	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	34	37	21,67	24	▼56,48	▼56,08	▼30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C b cCBDBCCbcdcdDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCcBDDcDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DaCbbaADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	B
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	bacBbba acB cCa dd c
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	dBB cbB dbcDaccBbbb
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,143	285,650	97	128	171	1076	4249
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	58	19	51,67	57	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a AbDDdaDBbCDBABaDBA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA

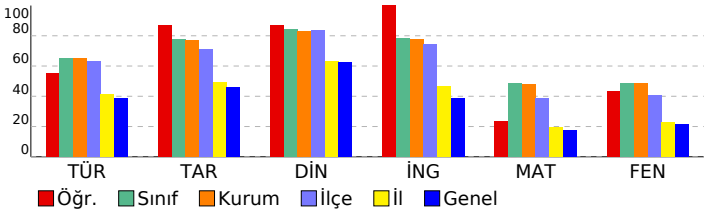
Sözel (TAR)	BbCABDADCA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	DBCDcADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA

Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	DB B bAcC c a A
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB

Sayısal (FEN)	AdBBcD BCCcDDBc aAcB
Cevap Anh.	B ACBBDBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

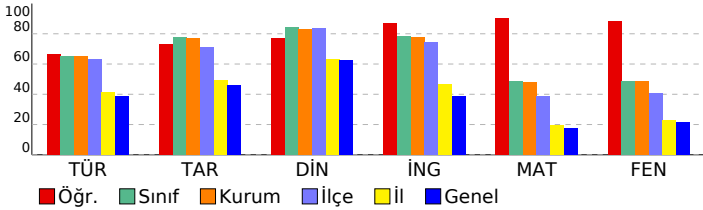
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK YÜKSEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,006	285,650	22	27	30	133	420
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	76	10	72,67	81	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDAaDCCBDBbCDBABaDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BbCABDAbDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	aBCD AADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbADCBDBAC
Cevap Anh.	B BAADCBDBAC
Sayısal (MAT)	DB BDAADCABCBDC CABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBDC CABB
Sayısal (FEN)	ACBBBDCBCCDDDB BADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM EREN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,381	285,650	109	141	195	1357	5572
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▼ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 7,75	▼ 7,71	▼ 4,57
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	48	25	39,67	44	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A DCaAdD CBDBCDDaA C
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDADDC

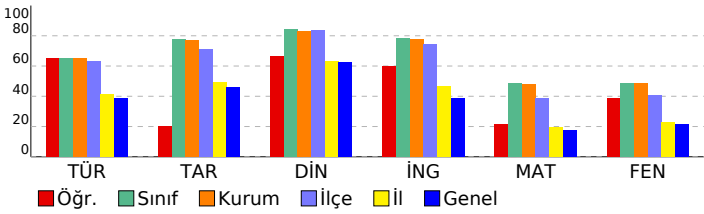
Sözel (TAR)	A bDa cB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	dBDAA DC D
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CaADBCDdB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BB aCBCa dcb caAdD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	Ab adBaD DaCBbDB BaA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	1	1	33
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	3	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

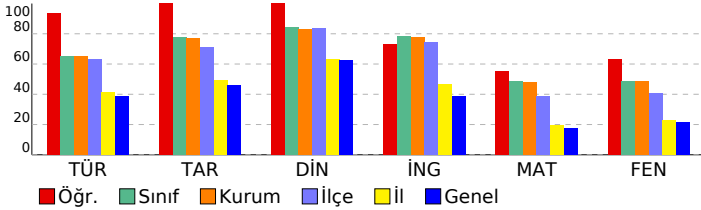
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM KAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,643	285,650	32	41	49	240	854
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	74	13	69,67	77	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCDBABCDaA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BdDcBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBAcDAAbCaC CbCdABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBB DdBcBdDDDB BcDA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

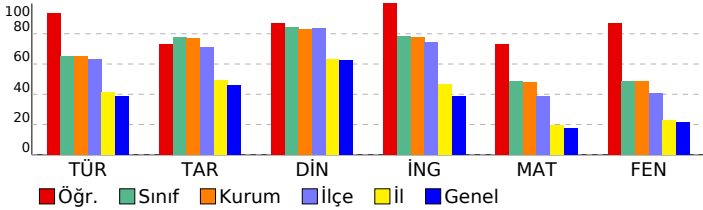
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK AVŞAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,551	285,650	17	18	19	94	268
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCDBCCDBABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDCCDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDbaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDcbADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCAcCaCDCCAaa
Cevap Anh.	B DBABDAADCAcBCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBDbBCCDDDBBABADA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

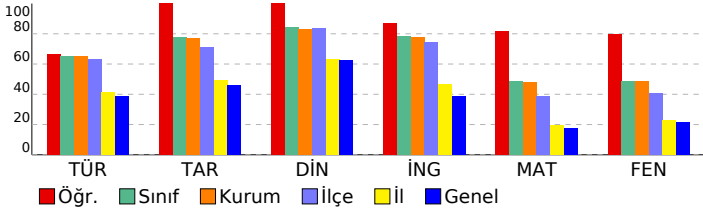
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL EFE CIRIK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,905	285,650	26	31	35	155	520
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	78	11	74,33	83	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDaBaCcbCCBDBCDaADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BBAd DCcCBACDAADBABD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCbDBbDA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

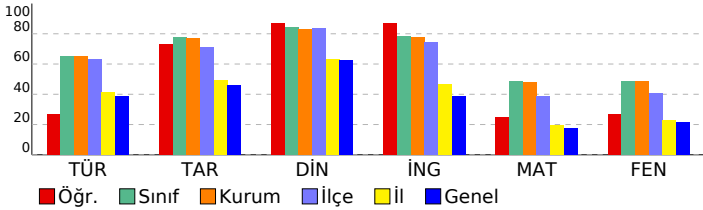
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
JUMANAH ALNAJJAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,943	285,650	119	155	231	1812	7642
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	51	32	40,33	45	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbbacDdBDBbabcABdDcA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABcAAdA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	aBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	dAADCBDBAC
Cevap Anh.	B BAADCBDBAC
Sayısal (MAT)	aBdB A C aCCD Aaa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB
Sayısal (FEN)	bdBcBdaBbaDDDBcAacad
Cevap Anh.	B ACBBDBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

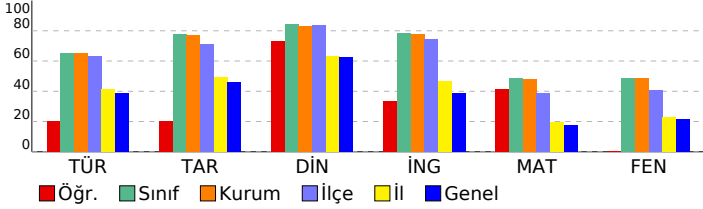
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADİR AKKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,875	285,650	136	175	275	2565	11281
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,75	▼ 7,71	▼ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 7,85	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	40	45	25,00	28	▼ 56,48	▼ 56,08	▼ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baDdBdbbaCBDcCDcbcbC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	ADCbdcacB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAAbDcCd
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBcDBbcbAc
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BB CdCDBC ACcb B aa
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	cbbacccDDaCbBbDadddc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

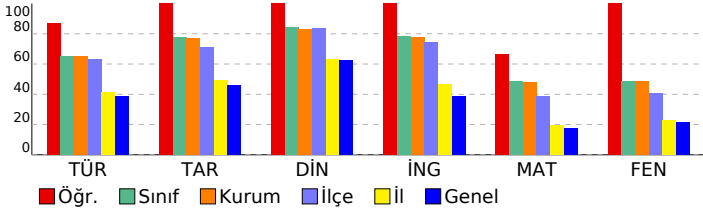
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	00
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAĞAN OĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,053	285,650	16	17	18	69	188
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	20	0	20,00	100	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBaCDDCCBDDDDADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBACCdaBCBbCDAdDBcBD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCDBBBCA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KOBYA	17	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,531	285,650	44	56	65	350	1275
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	71	13	66,67	74	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcaDDC DBCDBABaD A
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA

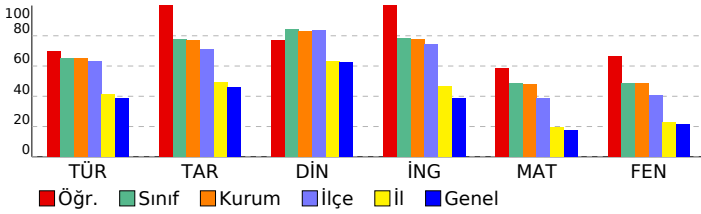
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA

Sözel (DİN)	DcCD AADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA

Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	DBABDabDC BCBCa dcB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBDCDCABB

Sayısal (FEN)	AdBBdCBCaDDDBBABAbb
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	0	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

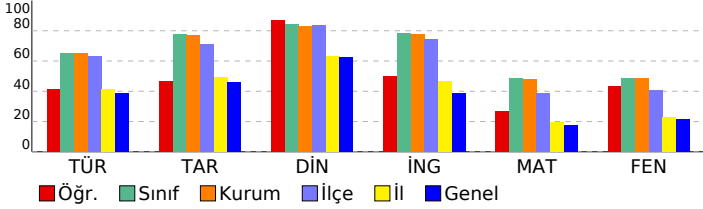
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUZEY EREN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,195	285,650	113	146	205	1440	5982
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼13,01	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	11	7	8,67	43	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	51	31	40,67	45	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcDbbCcDBbCdcAadD A
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BbCbBDbaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DaCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbdCBD cC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aBcBDdb dA C CD aAda
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	cdB BDCc CDDccABbdB
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60

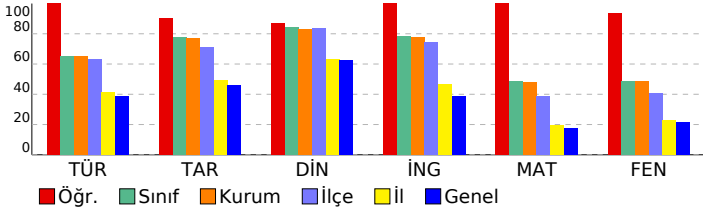
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET EMİN NAS				93			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 490,303	285,650	3	3	3	11	16
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	87	2	86,33	96	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDC BDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCABCBCCDCCABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBBDCBCCDDDBBABADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

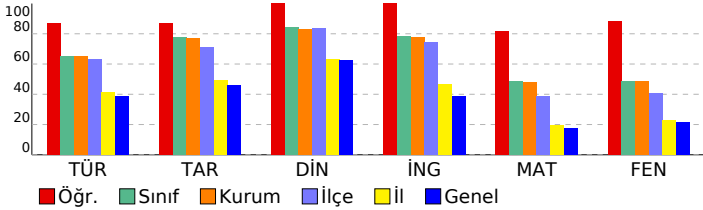
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET SARP AKDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,967	285,650	14	15	16	67	172
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	82	6	80,00	89	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCDBABaDaA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDAaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABbaADCAaCBCD CABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	A BBaDCBCCDDDBBABADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

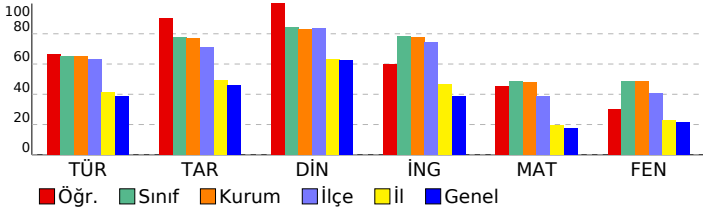
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK BAYRAKTA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,768	285,650	88	117	150	858	3358
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	3	9,00	45	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	60	20	53,33	59	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcDcDdBDBbCDBABCDcA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDC BDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbdCBDAc
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	BAB AbaC BCBC A c
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB
Sayısal (FEN)	bdB dDbBcDb DBcABbba
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

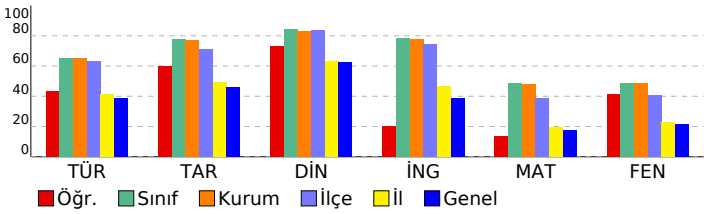
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK ENER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,087	285,650	116	151	226	1770	7422
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 7,85	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	44	27	35,00	39	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b b DDCBDabaDBdBCDcA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCABcbCDc
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	caCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	Bdc cD C
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	d B b C CcCa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdB dDCBCaccDdcABADb
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	3	30

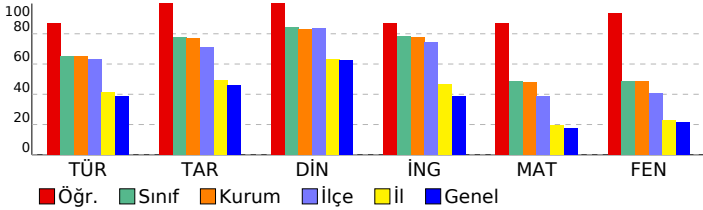
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİH TUNA DIŞLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,552	285,650	9	9	9	40	95
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	19	1	18,67	93	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCDBAaCDaA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAbDCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCABCaDCCABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBDCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBBDCBCCDDDBBABADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

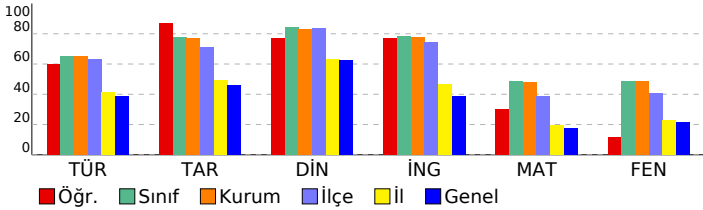
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİS KİLİSLİOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,609	285,650	111	144	201	1417	5873
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	52	23	44,33	49	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDaBa D C DBCDDc C
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDBADC
Sözel (TAR)	AaCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAA DcAd
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CB DBCdCAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BB d CaCaAc bd B Ba
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	Ab abcBDDba Bbcd Bdb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



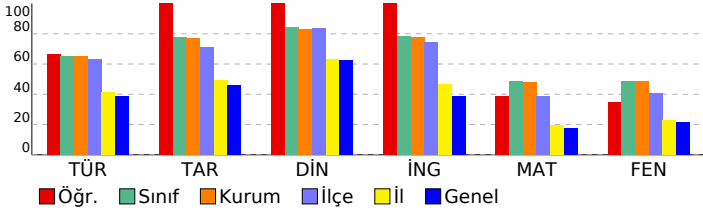
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	0	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA HANSU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,918	285,650	84	111	137	783	3035
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	65	21	58,00	64	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbADDCCDBCCDBABaDcd
Cevap Anh.	B CDADDCCDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aBdBb AdA BCdCa bABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bdB BDbBCdCCDBBdBAbb
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

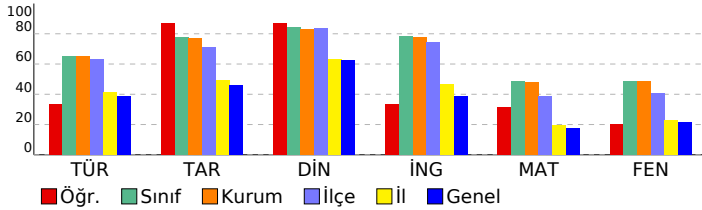
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT AVCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,081	285,650	117	153	229	1807	7624
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 7,85	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	50	37	37,67	42	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbADaDdcDBBaDcAabDcA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABbACDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	aBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbcadBdcBC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	Ddda AcCa CcCdbbABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	cdBad*bBCacDDccABbaA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

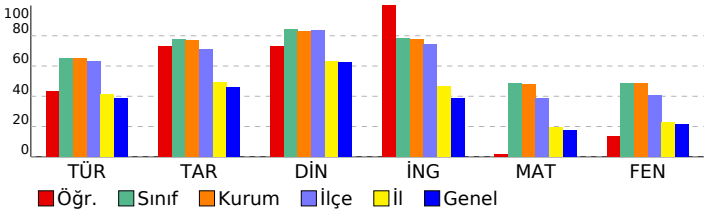
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT BARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 286,061	285,650	128	165	255	2196	9417
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	45	26	36,33	40	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ac dBAcDaCBBaDcD bc
Cevap Anh.	A ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	ADCADBdCbB
Cevap Anh.	A ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAAbDCBa
Cevap Anh.	A ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	a cd A B ab
Cevap Anh.	A BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bbdaAc D b CB adaBdA
Cevap Anh.	A ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
	Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
	Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
	Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
	Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	Hız Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
	Hız Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
	Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

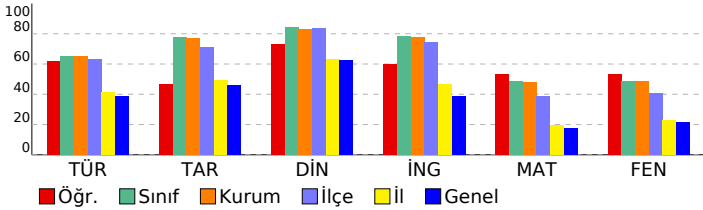
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
	Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
	Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	0	0
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
	Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
	Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
	Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT KARAKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,497	285,650	79	106	128	744	2862
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	60	25	51,67	57	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDADDDCaDBbCDcAB DaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	cbCbBaACDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DcCDdAADBBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBBA
Sözel (İNG)	BAAbCBDAcB
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aBAB b aABCBCD dABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	baBBcDCBaacDDBBABAbA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE KANAT	0	

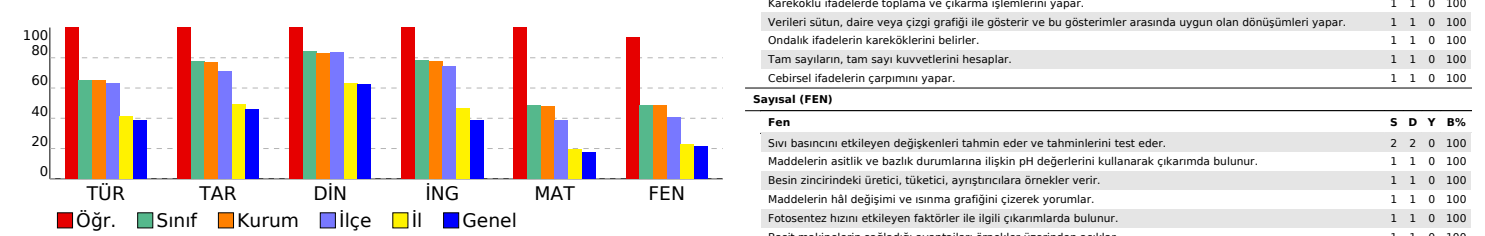
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 494,498	285,650	2	2	2	5	9
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	89	1	88,67	99	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBABDCCBDDDDADC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBACDCBCBACDAADBABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCBDBBdA
Cevap Anh.	A

Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBACDCBCBACDAADBABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCBDBBdA
Cevap Anh.	A

Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBACDCBCBACDAADBABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCBDBBdA
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

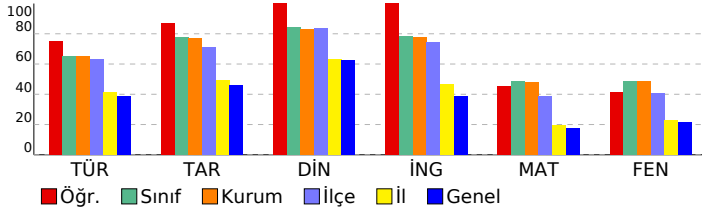
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİNA SARITAÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	381,121	285,650	62	83	98	589	2253
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	13,01	12,96	7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	7,75	7,71	4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	8,40	8,31	6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	7,85	7,74	3,86
Matematik	20	10	3	9,00	45	9,70	9,64	3,51
Fen	20	11	8	8,33	42	9,77	9,72	4,25
Toplam:	90	66	15	61,00	68	56,48	56,08	30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A DCBbDCCBdCCDDADb
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDADDC
Sözel (TAR)	ADaADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BcAb D BC cC A BA D
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AbAbDccDDCCBbd aBdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBCCA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

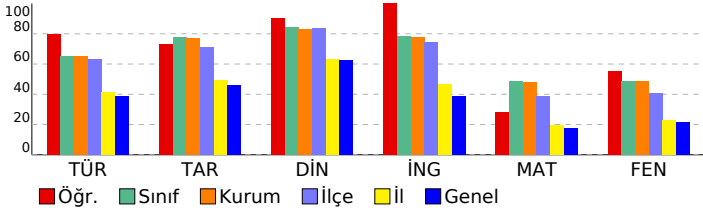
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAY YÜCESES				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,179	285,650	67	89	106	625	2397
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	13	6	11,00	55	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	65	18	59,00	66	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDaBaDCCBDBDDADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBDDADC
Sözel (TAR)	ADdAcBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAA DCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	adAd DCaC bC b BAcD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AbABdBBDDcbCBCDB Bdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAF KAAN ÇOLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	318,367	285,650	114	147	207	1497	6220
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼13,01	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	8	11	4,33	22	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	56	29	46,33	51	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCabcDbdBDabDDcc b
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDADDC

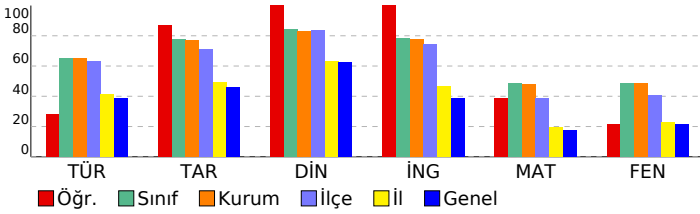
Sözel (TAR)	bDCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BabD DCBCB acb DBdBD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	bDAadccDcbaCBCDB cbb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

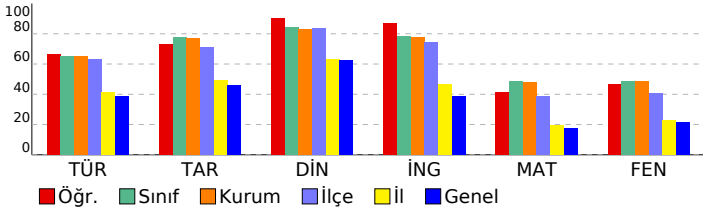
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA MELİH MERT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,039	285,650	76	103	125	738	2836
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	64	24	56,00	62	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcbDDCcDBdCDaABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BbCABDdCDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCD AADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAAaCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aBdBDAcDCAcCBCb bdcB
Cevap Anh.	B DBABDAADCAcBCDCBCCABB
Sayısal (FEN)	bdBBcDbBcDdDDDBcBBAcA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

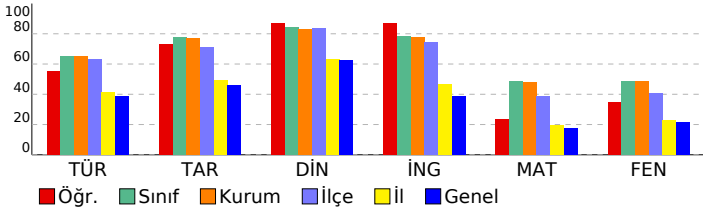
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR İLMEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,039	285,650	103	135	185	1244	5049
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	55	23	47,33	53	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDadbDCCBDBC*c ADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	ADCDcACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAcDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	a AdC CBC b c A
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bacaABBDDbaCBCD cBac
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBCCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

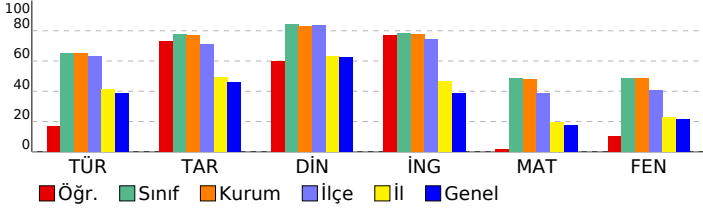
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR YILDIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,072	285,650	139	180	291	2958	13345
	Puanı Hesaplanan:		184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼13,01	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,40	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	6	12	2,00	10	▼9,77	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	39	37	26,67	30	▼56,48	▼56,08	▼30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDaBAdDabDca a bc
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	ADCADBACbc
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAaCDCca
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CB DBCDabB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	c bcBC dab c da
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bbcadcdDaa Bac BBda
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBCCA



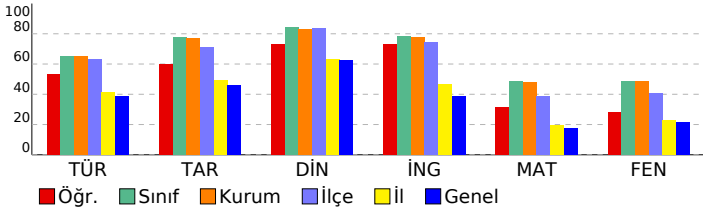
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	1	3	25
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİL ÇAPACI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,416	285,650	108	140	193	1355	5565
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	54	32	43,33	48	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDbaDDCBDBCabdABaDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDaAacACDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	adCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbADCCDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DaAa AbaCA CaCdbA a
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	cdDaBdaB CDDDBccaAab
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

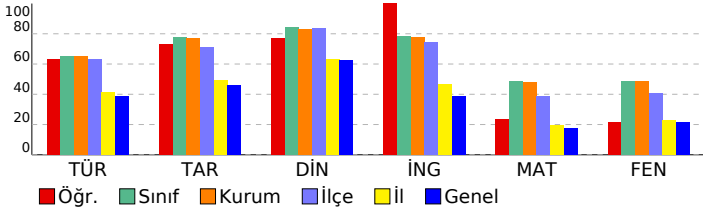
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSA ÖZER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,392	285,650	105	137	188	1307	5335
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	53	19	46,67	52	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A DCBbDaCBDBCDac C
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	bDCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCa
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	Bd b CBC C c c B
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	b AB BdDdb dBbd cdb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSAN SELİN AKYAZI	0	

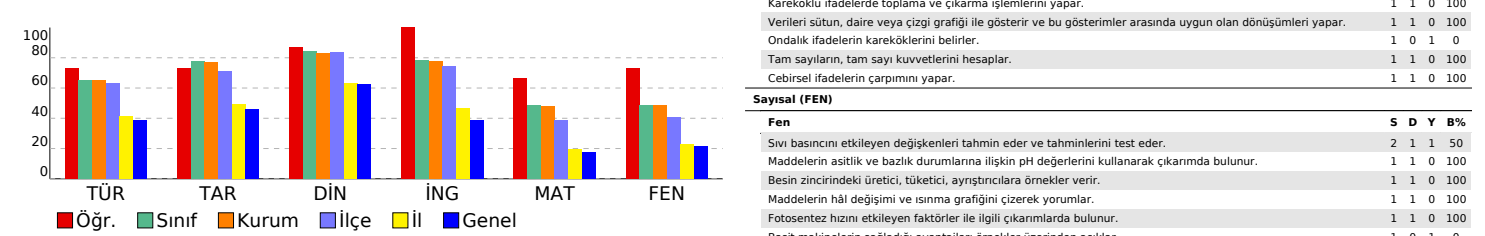
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,487	285,650	34	43	51	250	907
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ABDCBAcDCCBDCcCcDADC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCbcBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAAdDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBcdCDCBCddCDAAdcABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AbABABcDDCCBCDcBBdA
Cevap Anh.	A

Sözel (TAR)	ADCbcBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAAdDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBcdCDCBCddCDAAdcABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AbABABcDDCCBCDcBBdA
Cevap Anh.	A

Sözel (TAR)	ADCbcBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAAdDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBcdCDCBCddCDAAdcABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AbABABcDDCCBCDcBBdA
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

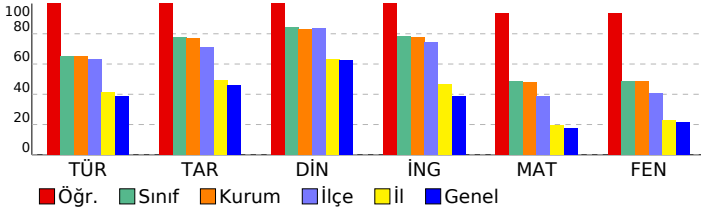
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER FARUK DOĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,827	285,650	4	4	4	13	19
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	88	2	87,33	97	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCABCBCCABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABBB
Sayısal (FEN)	AaBBBDCBCCDDDBBABADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER KARABULUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,109	285,650	10	11	11	49	117
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBAbDCCBDBCDDBDADC
Cevap Anh.	ABDCBAbDCCBDBCDDBDADC

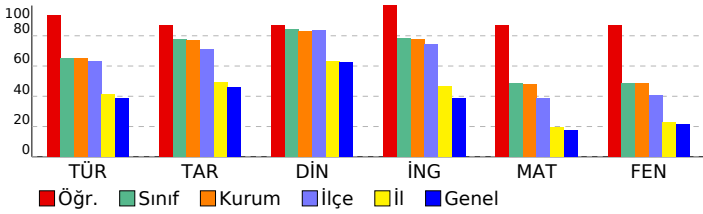
Sözel (TAR)	ADCAcBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBb
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BdACCDAcBCBACDAADBABD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCBcBBaA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCBDBBcA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

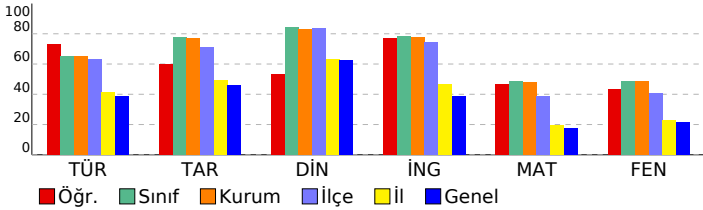
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER KUZEY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,649	285,650	82	109	133	773	2992
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	1	14,67	73	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼8,40	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	11	7	8,67	43	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	58	19	51,67	57	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A DCBABDCdBD CDD A C
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBDCCDDADC
Sözel (TAR)	ADCbDBAaDc
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAaCb B
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	BADBCcAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aB d DCBCBcCDA bBac
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AbAadBaDcDCC bDB BdA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	0	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

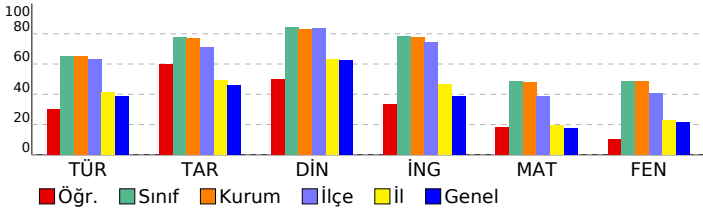
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ŞERİF				625			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,191	285,650	137	176	277	2585	11369
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,40	▼ 8,31	▼ 6,23
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 7,85	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	40	42	26,00	29	▼ 56,48	▼ 56,08	▼ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ac bddBDaCBDcCd cbaC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBDCCDDADC
Sözel (TAR)	bDCbcBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABaAd bCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CdbDBCadCB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	cabbCaCBaB CbA bBc a
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	A AadBdBcbcbcd cBdd
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	0
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

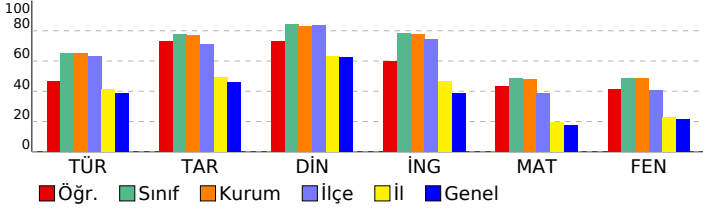
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR OKTAY ŞUÖZER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,752	285,650	98	129	172	1104	4420
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	57	30	47,00	52	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAbcDacaBabDcABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCbBDcCDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADac
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAdaCcDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aBcBcAA CA CBCDdcBc
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	baBaBDCBaCD DBcdBAbb
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	1	3	25
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayattan ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

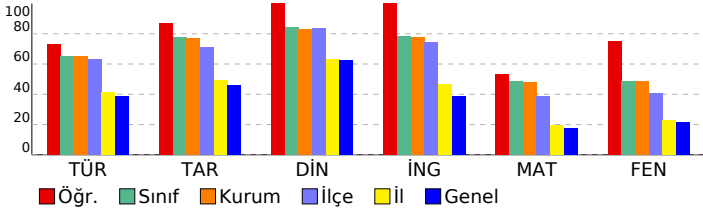
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR AYDOĞDU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,269	285,650	38	49	58	287	1047
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbADDDCcDBCCDcABCDAa
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABcACDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCdaCcCcCdcBa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdB cDCBCbDDDBBABADA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

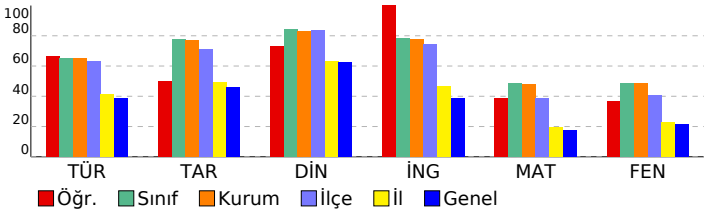
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
PARSA ESMAEİLABADI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,918	285,650	94	125	160	941	3721
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼9,70	▼9,64	▲3,51
Fen	20	10	8	7,33	37	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDaBdcDaCBDBCDDbDC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	bDCbcB CDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAAbDCBa
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	a C D CBACb bcABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	bbABdBcDcDC Bb BBBdb
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

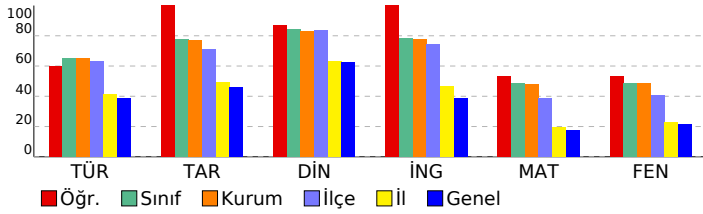
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ AKCAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,478	285,650	58	76	90	545	2070
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	68	18	62,00	69	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbADDaCDBCCDBdCDcA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	aBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBAB db CABCB CD bBa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCB CDCCABB
Sayısal (FEN)	cdBBdDbCCDDdBAaAaA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RANA GÜNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,300	285,650	85	112	138	802	3120
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	61	19	54,67	61	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDaBbcDCbBDBCDDaA b
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDADC

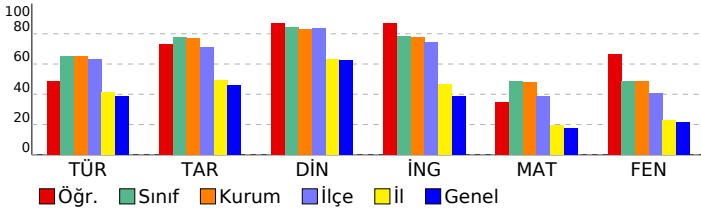
Sözel (TAR)	ADdADBACbB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCaD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDacB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BBb DCBC C bA a
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AbABABBDDCCBCDdcBdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

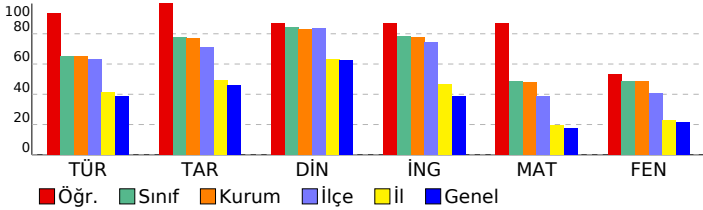
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RENGİN ASLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,805	285,650	25	30	34	141	467
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCDCABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DdCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCABCcCDDcABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBcBDCBCaDDDCBaAAbb
Cevap Anh.	B ACBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

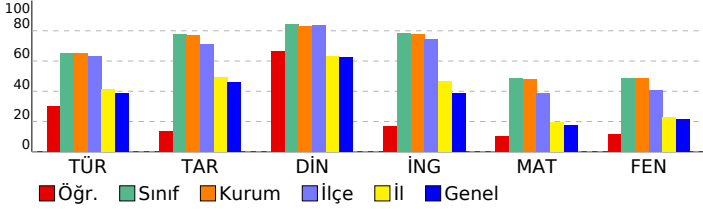
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAFA NOORİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,373	285,650	138	178	289	2901	13038
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼13,01	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼7,75	▼7,71	▼4,57
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼7,85	▼7,74	▼3,86
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	5	8	2,33	12	▼9,77	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	30	30	20,00	22	▼56,48	▼56,08	▼30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccDbBbaDa BDBaDDac C
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBDCCDDADC
Sözel (TAR)	bdbbB CDD
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAAbDC
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	ddcDB bB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	B BcC c a
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	b c BcDabbaBbD B
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	1	1	33
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	4	30

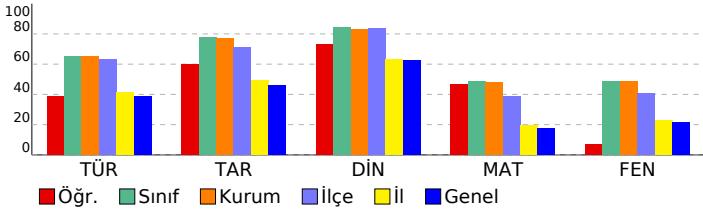
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SALİH KARAKO Ç				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 297,192	285,650	123	159	239	1945	8208
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	40	25	31,67	35	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bc aBAdBaCBDBCD DA b
Cevap Anh.	A ABDCBABBCCBDBCDDBDADC
Sözel (TAR)	ADCdcbACDB
Cevap Anh.	A ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAAdDCBa
Cevap Anh.	A ABDAACDCBD
Sayısal (MAT)	aB CDCaC AC A B B
Cevap Anh.	A BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	b bacB DDBa BboddBd
Cevap Anh.	A ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

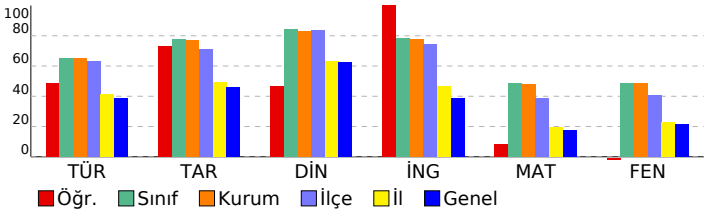
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SARP ÇETİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,635	285,650	131	168	263	2338	10214
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼13,01	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,40	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	2	7	-0,33	-2	▼9,77	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	40	21	33,00	37	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ac dBAcDaCBDBaDcDdDC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	ADCADBdCbB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	dBDAdbDCBa
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	a CB
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bbdaAc D b a
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

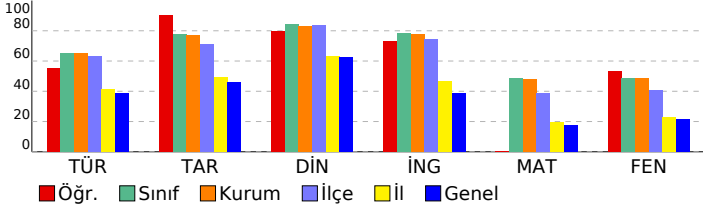
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SASAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,814	285,650	107	139	192	1339	5466
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	51	15	46,00	51	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDCBACDCbBDcDDaADB
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	AD ADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAA DC D
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDcBB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	c a b d
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	A AaABBDDD BbDB Bdb
Cevap Anh.	ADABABBDDDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

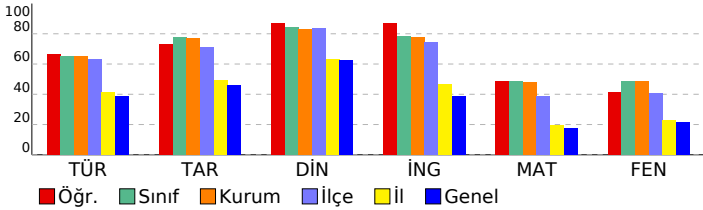
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMİH SARIKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,950	285,650	75	102	123	729	2794
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	63	21	56,00	62	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d c D a c A B D C b B D C D D D A D C
Cevap Anh.	A B D C B A B D C C B D C D D D A D C
Sözel (TAR)	A D C A D c A C D c
Cevap Anh.	A A D C A D B A C D B
Sözel (DİN)	A B D A A C D C B a
Cevap Anh.	A A B D A A C D C B D
Sözel (İNG)	C B A D B C D A A d
Cevap Anh.	A C B A D B C D A A B
Sayısal (MAT)	a d DCBC b C D b A B A B D
Cevap Anh.	A B B A C C D C B C A C D A A D B A B D
Sayısal (FEN)	A b A a d B B D D C C B d c d B d c
Cevap Anh.	A A D A B A B B D D C C B C D B B B C A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA BAYER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	388,280	285,650	55	71	85	491	1907
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	13,01	12,96	7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	7,75	7,71	4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	8,40	8,31	6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	7,85	7,74	3,86
Matematik	20	11	9	8,00	40	9,70	9,64	3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	9,77	9,72	4,25
Toplam:	90	67	23	59,33	66	56,48	56,08	30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBaDCCBDBCDDBAbC
Cevap Anh.	ABDCBABCDBCDDBDADC

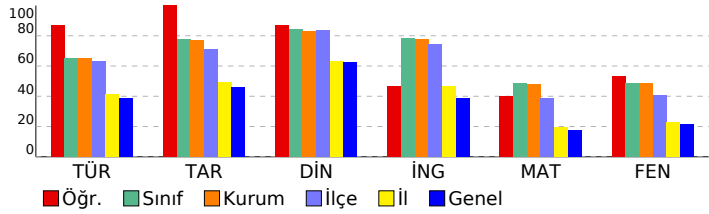
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBa
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBcDcCdAd
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BdCaCdCaCcbCDBADBdaD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	bbAaABBDDCCBbDdcBdA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

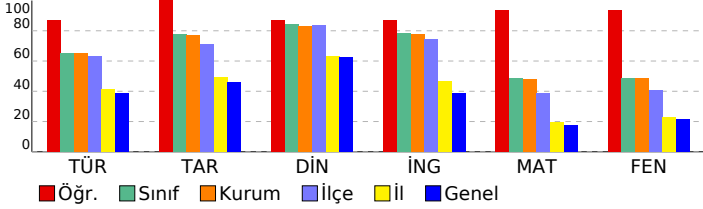
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENIHA COŞKUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,690	285,650	8	8	8	32	71
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	19	1	18,67	93	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBAcDCCBDCDDDDADC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBa
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDCAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBACDCBCCACDAADBABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCDaBBCA
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

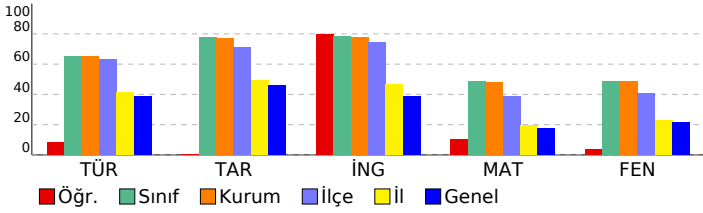
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UĞUR KOÇAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,329	285,650	141	184	300	3630	17086
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	4	1,67	8	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 7,75	▼ 7,71	▼ 4,57
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	1	1	0,67	3	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:		90	17	14	12,33	▼ 56,48	▼ 56,08	▼ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C cDCCb
Cevap Anh.	B CDADDDCBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	cbCAabd b
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (İNG)	BAADCBD A
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DcABcd
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCDCCABB
Sayısal (FEN)	bb
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDBBABADA



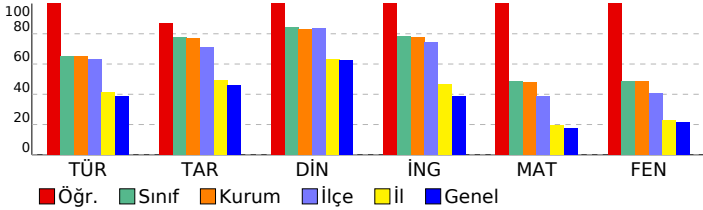
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	1	2	25
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	0	2	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0	80
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiğini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
URAZ ERSELİH				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 497,784	285,650	1	1	1	4	6
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	89	1	88,67	99	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBABDCCBDDDDADC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADaADBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BBACDCBCBACDAADBABD
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCDBBBCA
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

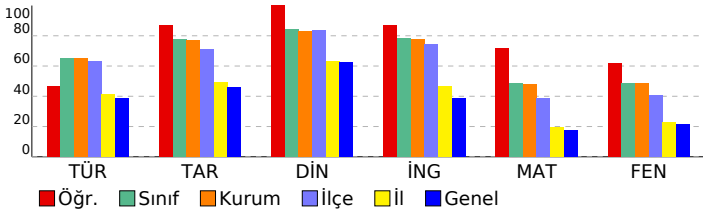
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UTKU KAPLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,662	285,650	51	67	80	449	1719
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDbBACDCCBDCdDBaAbc
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCCDDADC
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBAC DCBCBACDA cBAB
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AcABABcDDDCCB DcBBab
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

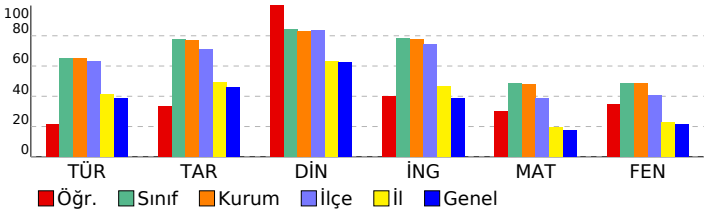
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR BATUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 298,572	285,650	122	158	237	1921	8089
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,75	▼ 7,71	▼ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	46	34	34,67	39	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cbca DCcDBadbcABdacA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDECCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BcacBDddDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	aAAD Bab C
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	Dd B AbaCcaCBCc B
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB
Sayısal (FEN)	cdcbBdbB aDDDBAadbd
Cevap Anh.	B ACBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR UYGUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 288,054	285,650	127	164	252	2146	9189
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 13,01	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,40	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 9,77	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	44	31	33,67	37	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cbccc DCBDBdaDcABdDac
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA

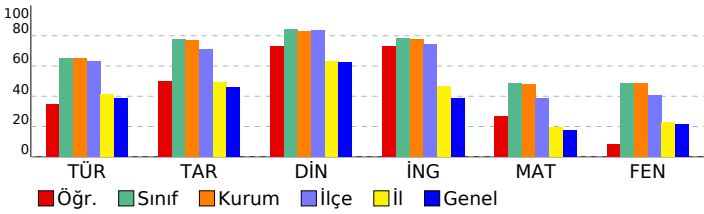
Sözel (TAR)	BDC ccACDd
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	DdCDdAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA

Sözel (İNG)	BbdCBDBABC
Cevap Anh.	B BAADCDBABC

Sayısal (MAT)	cAB Aa A cCc AdB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB

Sayısal (FEN)	bdB aDbB dc Dccca A
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	1	2	33
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAHYA ÖZTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,451	285,650	48	60	70	384	1458
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 7,85	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	66	21	59,00	66	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A d D C B A a D C C B D B C D D b A D C
Cevap Anh.	A A B D C B A B D C C B D B C D D D A D C

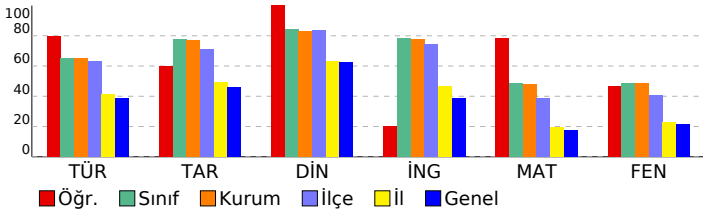
Sözel (TAR)	A D d A c B A C B B
Cevap Anh.	A A D C A D B A C D B

Sözel (DİN)	A B D A A C D C B D
Cevap Anh.	A A B D A A C D C B D

Sözel (İNG)	C d A a c C b d b B
Cevap Anh.	A A C B A D B C D A A B

Sayısal (MAT)	B B A C D C B C B A C D A A D B A B D
Cevap Anh.	A A B B A C C D C B C B A C D A A D B A B D

Sayısal (FEN)	b D b a A c c D D D C a B C D B c B d A
Cevap Anh.	A A D A B A B D D D C C B C D B B B C A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üsli	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

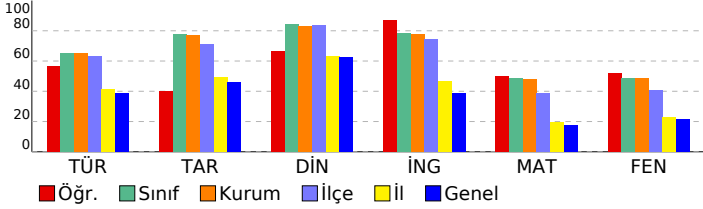
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS ERDEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	361,586	285,650	87	116	148	824	3217
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼13,01	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	4	0	4,00	40	▼7,75	▼7,71	▼4,57
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	11	2	10,33	52	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	55	12	51,00	57	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDdB cDaCBDCDDaA C
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	AD A B
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAAdD D
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	dBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	dB d D BCaACDA BAB
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	A ABdBDDDC C d B
Cevap Anh.	ADABABDDDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	0	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	0	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

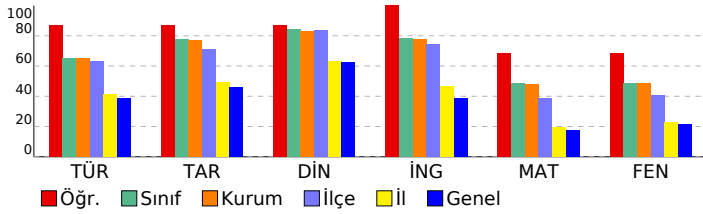
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARTAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,588	285,650	29	35	40	189	637
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,75	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	15	4	13,67	68	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	75	9	72,00	80	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDaBABDCCBDBCDDBAbC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDBADC
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBa
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	B C CBCBACDAADBcB
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADABABBDDDC BbDcBBab
Cevap Anh.	ADABABBDDDCBCBDBBCCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

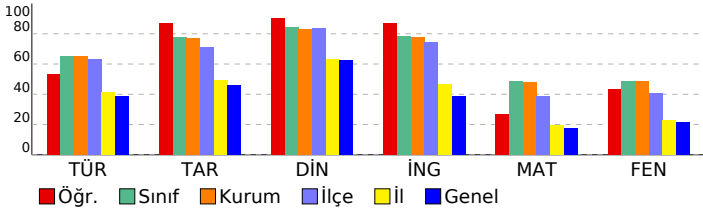
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
Z ECE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,152	285,650	96	127	170	1074	4244
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,01	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 9,70	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 9,77	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	59	24	51,00	57	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDaBABDaCaDBCDdAbc
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAA DCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBAb DCcCB C cb BcBa
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bDABbBDDDaCBbb Bdb
Cevap Anh.	ADABABDDDDCCBCDBBCCA



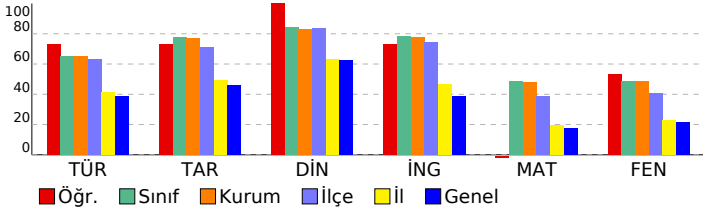
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRA AYDIN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,695	285,650	100	132	178	1168	4699
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,85	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	2	11	-1,67	-8	▼ 9,70	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	57	26	48,33	54	▼ 56,48	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAbDDCcDBCCDBABdDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCAcDaDa
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAAbDCBdCB
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	ad BbAbc dcba da
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	ACBacbcBCaCaDeDBBcBADb
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

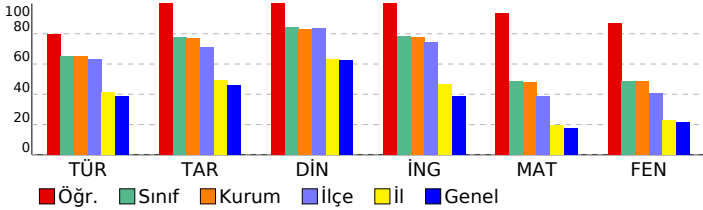
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZELAL BOZKURT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,935	285,650	12	13	13	56	133
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,01	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,40	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,85	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,70	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,77	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 56,48	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBACDCbBDBCDDADDC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDADDC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BBAdCDCBCBACDAADBABD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCDaBBdA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBCCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

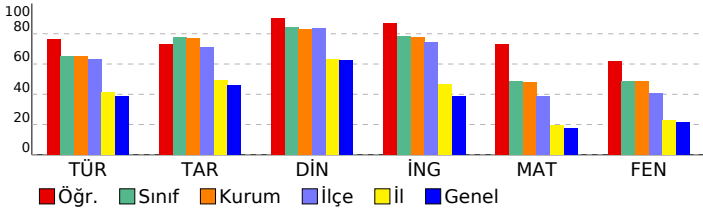
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ELA DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,050	285,650	35	44	52	262	967
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲8,40	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	13	2	12,33	62	▲9,77	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	70	8	67,33	75	▲56,48	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDaBAB CCBDBCDDA C
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDADC
Sözel (TAR)	ADaADBACbB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAA DCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BB DCBCB CDAbDBABD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	b AB BBDD BCDBBB d
Cevap Anh.	ADABABDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP UĞURLUOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,601	285,650	106	138	191	1323	5400
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,01	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,75	▼7,71	▼4,57
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼7,85	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼9,70	▼9,64	▼3,51
Fen	20	11	9	8,00	40	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	51	31	40,67	45	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaADDDCcDBCCDBABCDcA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDcA

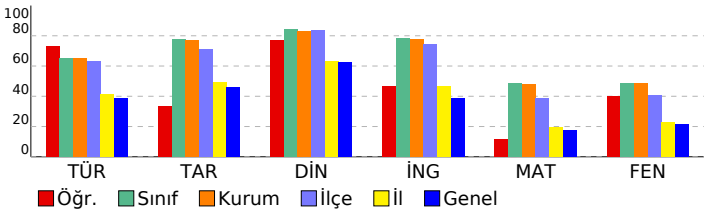
Sözel (TAR)	BDCbBcbbaA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	DdCD AADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA

Sözel (İNG)	BbcaCcDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	B BD c Cd aCa abac
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB

Sayısal (FEN)	bdBaaDCBCCDDdccaAaA
Cevap Anh.	B ACBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

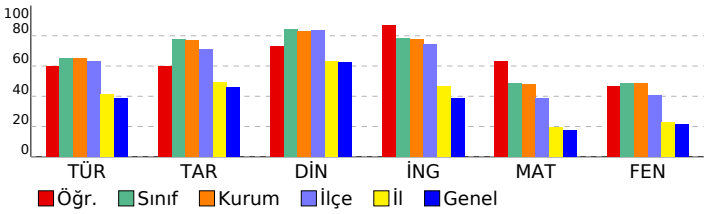
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ZABUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	376,290	285,650	69	92	110	652	2489
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			141	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,01	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,75	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,40	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,85	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲9,70	▲9,64	▲3,51
Fen	20	11	5	9,33	47	▼9,77	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	63	21	56,00	62	▼56,48	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAbDDCDBcCabBdBCDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABcAdDb
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DcCDdAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BdADCBDBAC
Cevap Anh.	B BAADCBDBAC
Sayısal (MAT)	DBAB AbDCCaCBCD CABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBdDCBCCDcD*cA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	3	0	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	1	67
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

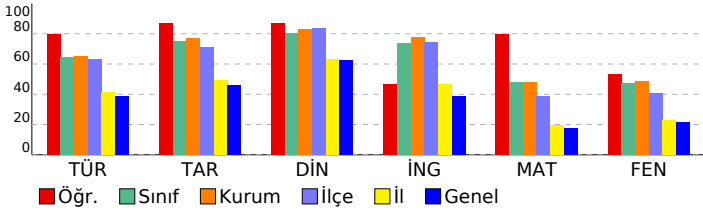
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDÜLHAKİM SONGUR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,292	285,650	11	48	57	286	1045
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,36	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBACDCCBDBDDDDADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBDDDDADC
Sözel (TAR)	ADCACBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBa
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CdCDBDbAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBAbCdBcBcBACDAADBABD
Cevap Anh.	BBACCDCBcBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bDAaCdBDDCCBcBcBBdA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBcBDBBcA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	4	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

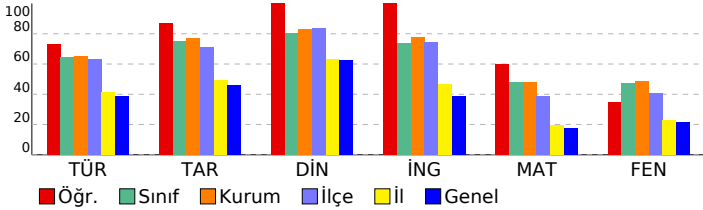
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDULHAMİD FATİHOĞLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,929	285,650	17	73	87	503	1956
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,52	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	69	20	62,33	69	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBACDCdBDcCDDADc
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBcDDADc
Sözel (TAR)	ADCADBACBb
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BdAdCDCaCbBdBADBABD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bbABABBDDCb BaDcaBdb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBcA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

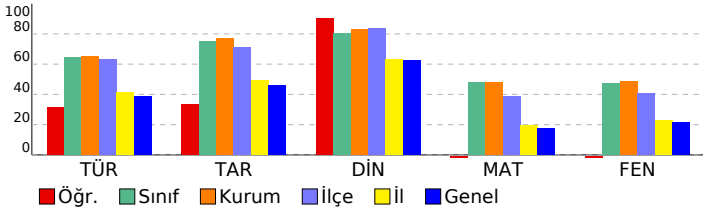
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AÇELYA SU ÜNÜVAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,092	285,650	41	183	298	3497	16365
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 12,94	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,50	▼ 7,71	▼ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 9,53	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 9,52	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	27	35	15,33	17	▼ 54,88	▼ 56,08	▼ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C a DCBDcdaDcABbccA
Cevap Anh.	B CDADDDCBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BcCAcDbCaA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	D CDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sayısal (MAT)	a D ca c b
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCDCCABB
Sayısal (FEN)	daBaccdbabcbdaABcab
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	1	2	33
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

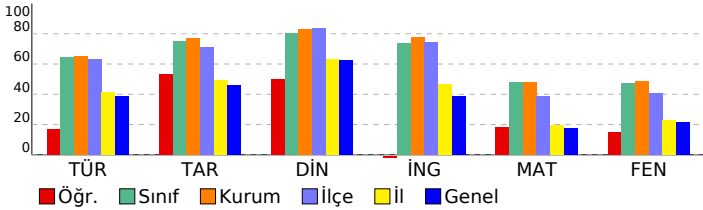
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklere yol çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADA SU BEZEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,075	285,650	40	181	292	2968	13451
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼12,94	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼7,50	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼8,03	▼8,31	▼6,23
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼7,36	▼7,74	▼3,86
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼9,53	▼9,64	▲3,51
Fen	20	7	12	3,00	15	▼9,52	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	32	40	18,67	21	▼54,88	▼56,08	▼30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdabBbcbCbcDdCDc aC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	cDC DBAC c
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABbAc DcDd
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	dBdCc acba
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	d A cCBbBA c
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AbcabcdDDad BbDacBCb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



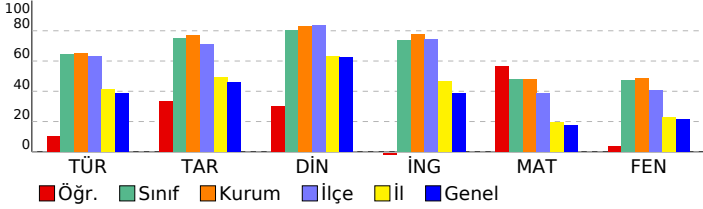
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	8	10
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKİF EMRE KÜÇÜKBİYİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,145	285,650	38	177	284	2669	11888
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 12,94	▼ 12,96	▼ 7,72
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,50	▼ 7,71	▼ 4,57
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 8,03	▼ 8,31	▼ 6,23
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 7,36	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 9,52	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	31	33	20,00	22	▼ 54,88	▼ 56,08	▼ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbcacDCabcCCbBba ab
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BcCdBDbDb
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDbdc
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	c
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDbbDaABCaCdc B
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBDCACABB
Sayısal (FEN)	bdBacaCdbc
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	1	3	25
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ EREN KÜÇÜKALIOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,260	285,650	5	24	27	125	371
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDDCCDBCCDBABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDDCCDBCCDBABCDBA

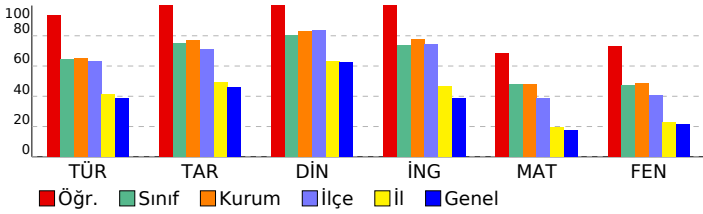
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA

Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA

Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	DBAB AADCAaCaCDCdAdB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCDCCABB

Sayısal (FEN)	AdBBdCBCDDDBBadaADA
Cevap Anh.	B ACBBdCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

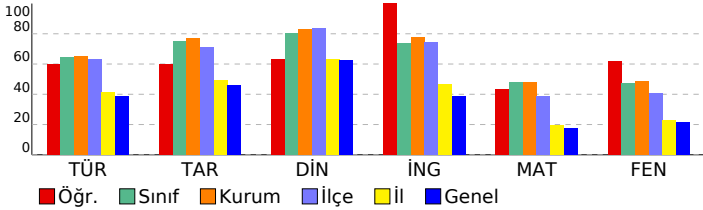
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALMİNA MERCAN GÜRKAN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,769	285,650	25	98	119	708	2702
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 8,03	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 9,53	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	62	20	55,33	61	▲ 54,88	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBAcDCCBDCcAbc
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	ADCADaAdDc
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDac DcAd
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	add DCBC ACdb BAB
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADABABBDDcC BCDdBcbb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

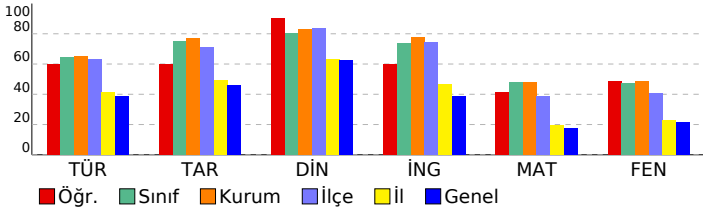
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALYA YILMAZ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,380	285,650	29	119	152	860	3378
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,36	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼ 9,53	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 9,52	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	59	24	51,00	57	▼ 54,88	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDbbDDCDBCCDBbBCDad
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	cDCAcDbCDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCD AADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbdCDBDacC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DcAb ba C aBCBD C da
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdB aDCBCdDDDCBdaAcA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

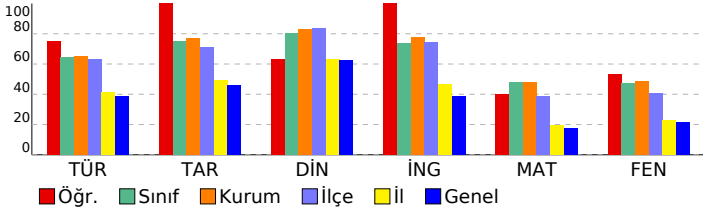
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARAL YILDIRIM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,747	285,650	20	80	95	584	2227
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 8,03	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 9,53	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	66	18	60,00	67	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A DCBACDaCBDDCCDDADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDCCDDADC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABaAdCDC D
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	adC DCaCBAC cDB dD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bDABAcBDDCCBbDcBadc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

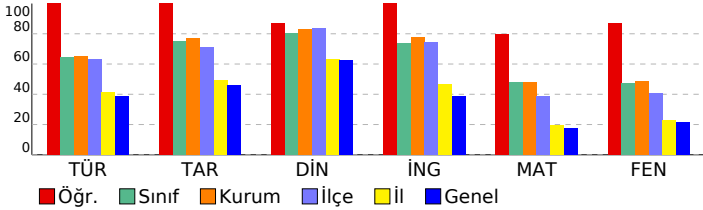
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE ÖZEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,451	285,650	1	10	10	43	98
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCAADCBCCdCABA
Cevap Anh.	B DBABDAADCAADCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBBDCBCCbDDBBABADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

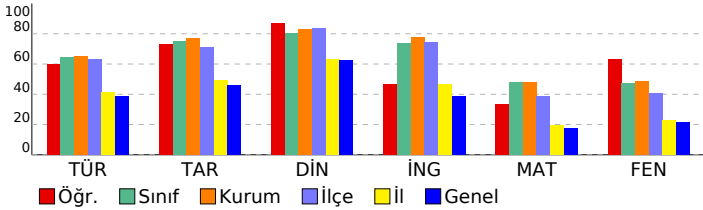
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN ECEM YILDIRIM				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,243	285,650	27	113	140	805	3125
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,36	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	9	7	6,67	33	▼ 9,53	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	60	24	52,00	58	▼ 54,88	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDAbcDCBDcBaDBABCDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BbCABDAaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDcBaDBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbdbCBDABa
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	a d A B b c C A c C d d b B B
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bdBBBDbc DDBcABAD
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	4	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

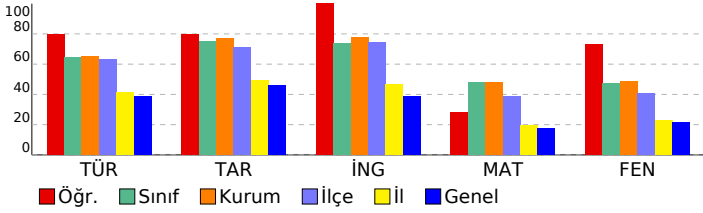
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	0	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CAHİT ALP AKDAĞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,322	285,650	22	91	108	633	2433
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	0	16,00	80	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼ 9,53	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	1	14,67	73	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	55	2	54,33	60	▼ 54,88	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C ADDD BDBCCDB BCD A
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCAB ACD
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	D AB A D A a
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCDCCABB
Sayısal (FEN)	A dBBBD B CDDDB BA A
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



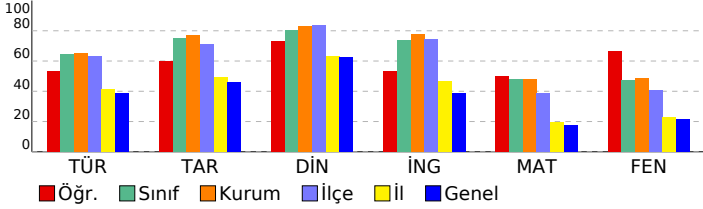
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	0	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	0	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CELAL ADAR GÜVEN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,630	285,650	26	99	120	721	2766
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 7,36	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	60	22	52,67	59	▼ 54,88	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBADcBDcaDbbCDC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADdbDBdCDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAbCDCcD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBcDBCbA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	BB aCcCBACDA c
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADAadBBDDdCbBDBBCCc
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	2	60

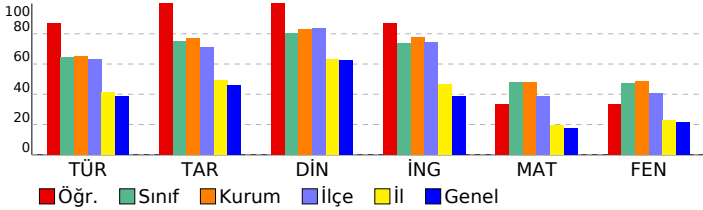
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA ASEL HASTÜRK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,669	285,650	24	94	113	668	2566
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,94	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,50	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,03	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,36	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	9	7	6,67	33	▼9,53	▼9,64	▲3,51
Fen	20	10	10	6,67	33	▼9,52	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▲54,88	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCDBCCDBABCDcA
Cevap Anh.	B CDADDCCDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAAaCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBAc AcDc aCaCb bAc
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	cdBadDbBCCcDDaBdaAbA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

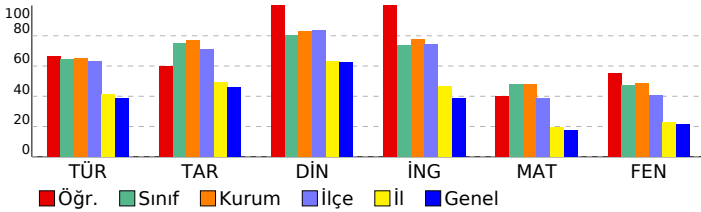
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇINAR MACİT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,193	285,650	23	93	111	654	2494
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 9,53	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	64	17	58,33	65	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDaBABDCCBDCDDbAaC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCCDDADC
Sözel (TAR)	ADbbCBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BdC b C CDAA B Ba
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AaABABdDdbCbBbDBBBd
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

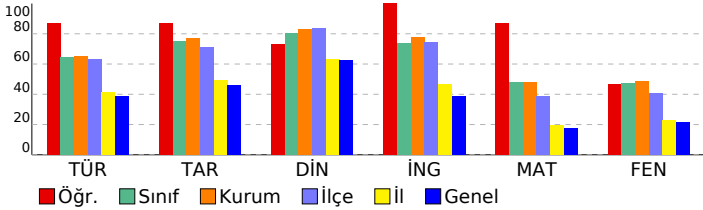
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAĞHAN TEKİNASLAN				1905		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,768	285,650	8	39	45	216	749
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,52	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	75	15	70,00	78	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCDCABCDA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCbBDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	adCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBcBdADCABCBCCcABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCcABB
Sayısal (FEN)	caBBdCBCCDDDBcAacbb
Cevap Anh.	B ACBBdCBCCDDDBBABA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

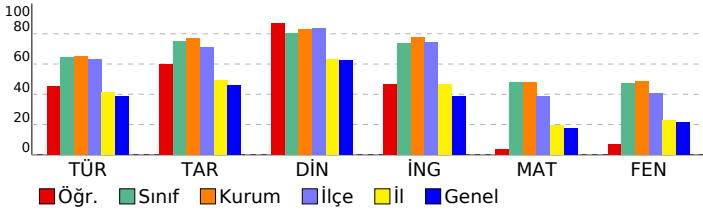
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞAN AZİZ ŞAHİN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,699	285,650	36	169	268	2419	10590
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼12,94	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,50	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,03	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼7,36	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼9,53	▼9,64	▼3,51
Fen	20	5	11	1,33	7	▼9,52	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	41	32	30,33	34	▼54,88	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CD DCaDBCbbBABbDcb
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCABDbdB
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDdAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	B DbBD C
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	Da dc b Cbc Bbc d Bd
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bd cCBCdDbDacbab b
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

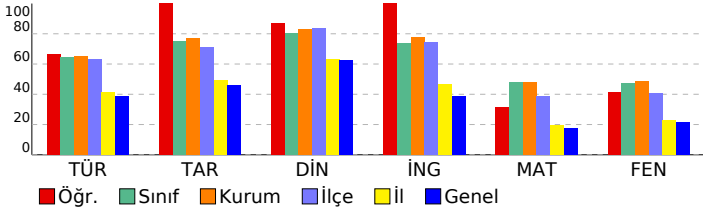
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDA AKYOL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	362,217	285,650	28	115	145	815	3180
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	12,94	12,96	7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	7,50	7,71	4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	8,03	8,31	6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	7,36	7,74	3,86
Matematik	20	9	8	6,33	32	9,53	9,64	3,51
Fen	20	11	8	8,33	42	9,52	9,72	4,25
Toplam:	90	64	22	56,67	63	54,88	56,08	30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDaBACDCCBDBCDbaAbc
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCDDDADC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBa
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	aBbb DCBC cC bADBdaa
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	AaAabcBdCdDcBbd BBCb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

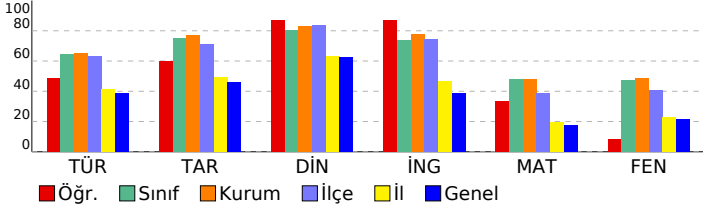
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA ZEYNEP ARSLAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,524	285,650	33	150	215	1646	6820
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,94	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,50	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,03	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,36	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼9,53	▼9,64	▲3,51
Fen	20	4	7	1,67	8	▼9,52	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	49	23	41,33	46	▼54,88	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C AacDacDBbCDaABCDAa
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDbDd
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	cBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbADCBDBABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DB b A dA BCD bB*
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBDCDCABB
Sayısal (FEN)	bbB aD BCdb a b
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

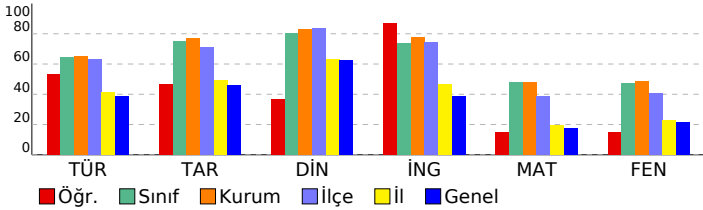
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA BEGÜM ÇEVİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 294,065	285,650	35	161	245	2026	8556
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼ 8,03	▼ 8,31	▼ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 9,53	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 9,52	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	44	31	33,67	37	▼ 54,88	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDbBACDCCBDaCDcaAbC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	ADddDBcCbB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDA a
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	a d c c A Ac BbBD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	b caAcBDDbCCBbbdcadb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

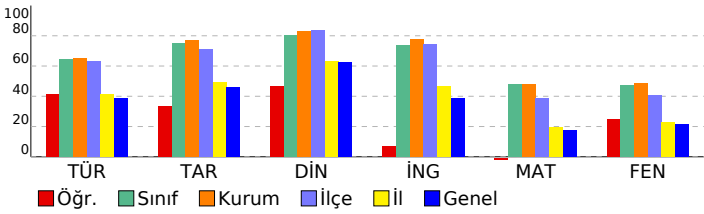
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ÖZER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,273	285,650	39	179	290	2954	13317
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,50	▼ 7,71	▼ 4,57
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,03	▼ 8,31	▼ 6,23
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 7,36	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	0	9	-3,00	-15	▼ 9,53	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 9,52	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	33	42	19,00	21	▼ 54,88	▼ 56,08	▼ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b dbaDCBDcCCdABdDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCbccdaDA
Cevap Anh.	BDCABDADCA
Sözel (DİN)	acCbCAaBa
Cevap Anh.	BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbcabcDcBd
Cevap Anh.	BAAADCBABC
Sayısal (MAT)	ad ac b bd c a
Cevap Anh.	BDBABDAADACBCCBCCABB
Sayısal (FEN)	bBdBdB aDDaBcdBc
Cevap Anh.	BACBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN DENİZ BAYRAM	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,991	285,650	15	66	79	429	1607
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,36	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	69	19	62,67	70	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDdBadDabBDaCDDbAbC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBDDADC

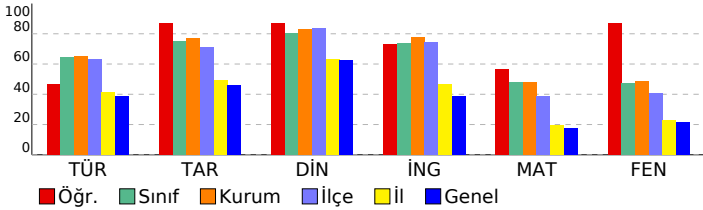
Sözel (TAR)	ADCADbDCDB
Cevap Anh.	ADCADbDCDB

Sözel (DİN)	ABDAAdDCBD
Cevap Anh.	ABDAAdDCBD

Sözel (İNG)	CBADBCDdB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	aBd aDCBCdAc AADBcBD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	ADAAABDDDCaBCDBBBCA
Cevap Anh.	ADABABDDDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

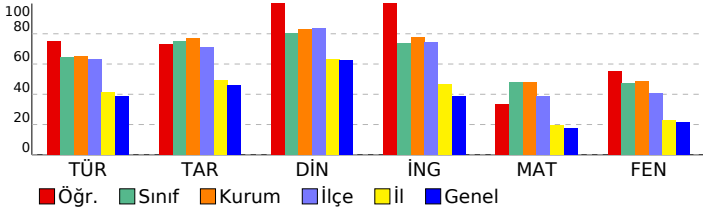
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESİLA NAZ DEMİR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,984	285,650	21	87	102	599	2307
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲12,94	▲12,96	▲7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,50	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,03	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,36	▲7,74	▲3,86
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼9,53	▼9,64	▲3,51
Fen	20	13	6	11,00	55	▲9,52	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	65	15	60,00	67	▲54,88	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CD DDDdBDBbCDBaCCDBA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	cDCABDAaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	B B b CA CB CD d ca
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bCBB DCBCCbDDccbBAaA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

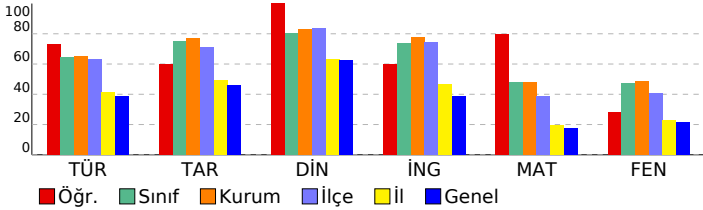
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLCE MUTLU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,974	285,650	16	72	86	493	1921
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,36	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 9,52	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	66	23	58,33	65	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcDcDCBDBbCDBABCDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDbDb
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbdaCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABdCADCABCBCCdABa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	cdBd DbBdCDDDBbaAab
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

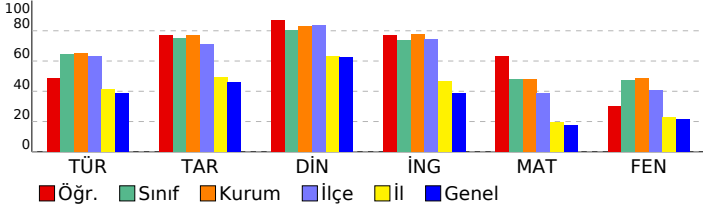
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İHSAN AŞKIN	43857	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	356,186	285,650	30	120	154	893	3529
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,94	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,50	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,03	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲7,36	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲9,53	▲9,64	▲3,51
Fen	20	9	9	6,00	30	▼9,52	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	60	23	52,33	58	▼54,88	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A caBbcDaCcDaCDDADC
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCCDDADC
Sözel (TAR)	ADC DBACbB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	dBDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCD bb
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BBAb DCaCBAaDbA BABD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	bbAaAcBDDba cCD BBdc
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

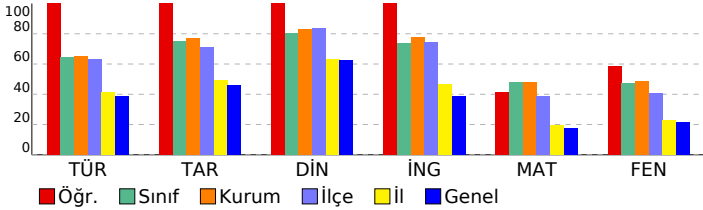
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MASAL ECRİN İMAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,994	285,650	10	47	55	273	998
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼ 9,53	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	72	6	70,00	78	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBABDCCBDDDDADC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AaCDCBC DA B c
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADABAcBdDC BbD BcC
Cevap Anh.	A



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

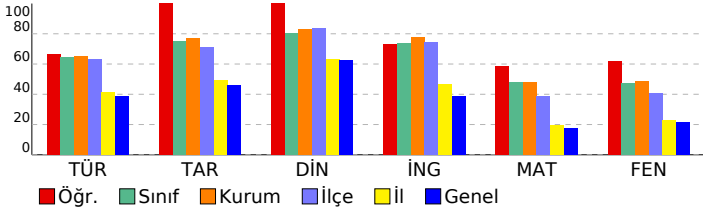
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK YALIN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,916	285,650	14	63	74	394	1504
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,36	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	70	16	64,67	72	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDAbDDCBDBCCDcABCDAb
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbCdCBDBABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDbb CABCBaD dA B
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBcDbB CDDDBBABAab
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

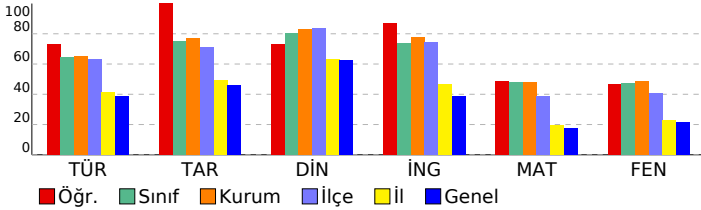
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT GÜNDÜZ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,773	285,650	19	79	94	583	2226
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,52	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	67	22	59,67	66	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCcDcCCDBABaDBd
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DcCDCAADBc
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BbADCBDBABC
Cevap Anh.	B BAADCBDBABC
Sayısal (MAT)	ccAcDAADCA CBCAcDbBa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bdBBdBbCCcDDBcABAbd
Cevap Anh.	B ACBBDBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

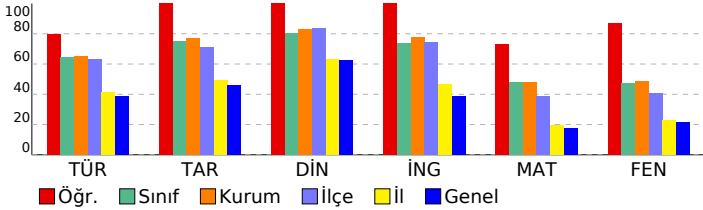
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT SAYGIN ERGEN				8016		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,923	285,650	3	21	22	111	326
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBABBCCBDCbDDADC
Cevap Anh.	ABDCBABBCCBDDDDADC
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BBACCDBaCcACDAADBcBD
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADABABBDDCCBCBDBBab
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCBDBBBA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

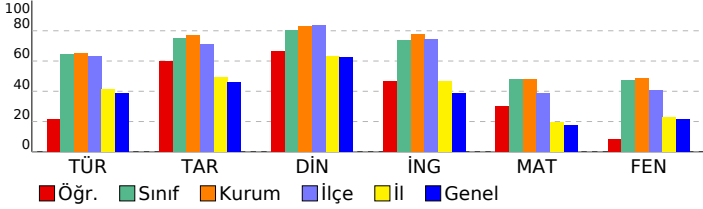
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEYRA YANARDAĞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,670	285,650	37	170	269	2420	10595
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼12,94	▼12,96	▼7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,50	▼7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼8,03	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼7,36	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼9,53	▼9,64	▲3,51
Fen	20	2	1	1,67	8	▼9,52	▼9,72	▼4,25
Toplam:	90	37	23	29,33	33	▼54,88	▼56,08	▼30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ba baDCcDBCbDcbBacdA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BbCABDbCDB
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	D CD dADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	Bb CB BC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	aac b bDCA CBCa BB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	c bD
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hız Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hız Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50

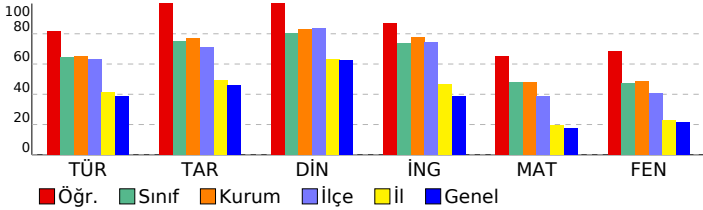
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR ÜNAL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,142	285,650	7	38	44	214	740
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	75	10	71,67	80	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDCCBDBCCDcAaCD A
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAbDCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABD ADC BCBCDcd aa
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	bdBBcDCBC DDDBBABAbA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

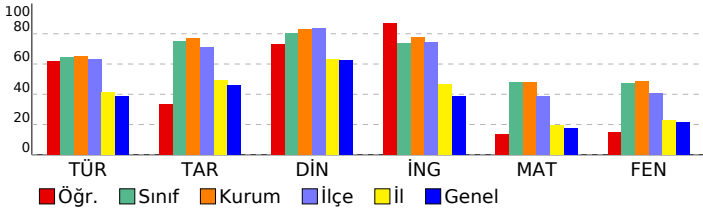
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİL ULUS				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 304,642	285,650	34	152	228	1781	7468
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,50	▼ 7,71	▼ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 9,53	▼ 9,64	▼ 3,51
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 9,52	▼ 9,72	▼ 4,25
Toplam:	90	46	26	37,33	41	▼ 54,88	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBABBdCBDCcCDca bc
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADCCdDbaDc
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAAbDcCd
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAb
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	Bc c cCaA B
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AbAa c baCdBa BcBb
Cevap Anh.	A



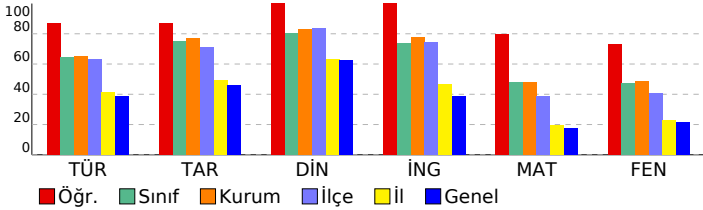
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	2	1	67
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER AVCIOĞLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,170	285,650	4	23	26	120	353
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBAbDaCBDBCDADDADC
Cevap Anh.	ABDCBAbDCCBDBCDADDADC
Sözel (TAR)	ADCbDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BBACCDCBCBACDAbDBcBa
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADABABcDDCCBCDcBBdb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



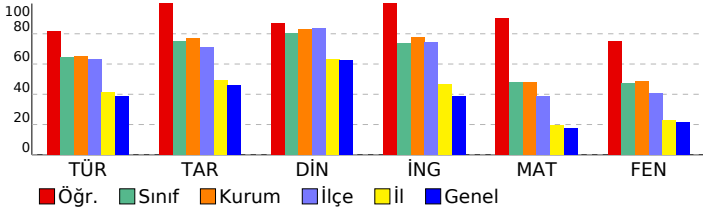
8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER YALÇIN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,388	285,650	2	20	21	102	287
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	80	6	78,00	87	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADcDC DBCCDBABCDcA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDDBA
Sözel (TAR)	BDCABDADCA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDcBADBBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	BABD ADCABCBDCDCABB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBDCDCABB
Sayısal (FEN)	CBBBDCBCdDDDBBdBAbA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	0	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

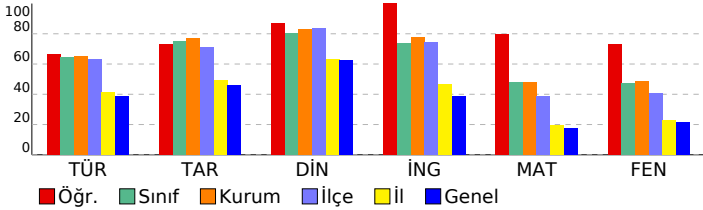
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POYRAZ CANPULAT				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,031	285,650	9	40	46	219	768
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	75	15	70,00	78	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDcCaAaDCCBDCDDDCDC
Cevap Anh.	ABDCBABDCBDCDDADDC
Sözel (TAR)	ADCAaBcCDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBa
Cevap Anh.	ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	BdACCDCBCaACDAADBABA
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADABABcDDDaCBCDaBBBa
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RAMAZAN ÇİL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	323,989	285,650	32	143	199	1392	5769
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,94	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,50	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,03	▼8,31	▲6,23
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼7,36	▼7,74	▼3,86
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼9,53	▼9,64	▲3,51
Fen	20	12	8	9,33	47	▼9,52	▼9,72	▲4,25
Toplam:	90	52	38	39,33	44	▼54,88	▼56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDCBADaCaDcCcaAbc
Cevap Anh.	ABDCBABDCCBDBCCDDADC

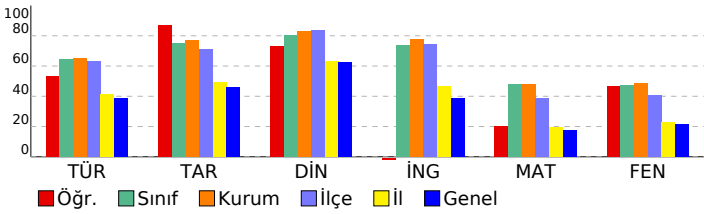
Sözel (TAR)	ADCdDBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABaAACDCcD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CdbDcabcbc
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	aBbCdcCaaaCcbAddAca
Cevap Anh.	BBACCDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	bDABbccbDDCCBaDadBCA
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	8	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

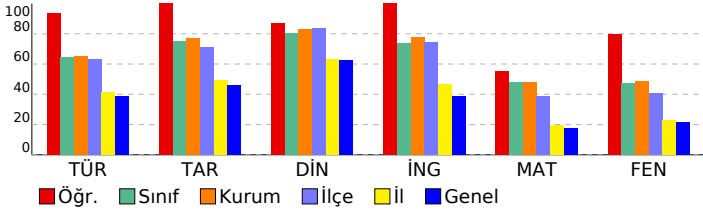
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜYA GÖKÇE ÇİFTÇİ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,887	285,650	6	32	36	156	521
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,50	▲ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	77	8	74,33	83	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADDDCBDBCCDBABCDaA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	DBCDCAAbBA
Cevap Anh.	B DBCDCAABBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DB B ba CbaCBCDC BB
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCDCCABB
Sayısal (FEN)	AdBBBDCBCCbDDBcABADA
Cevap Anh.	B ACBBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

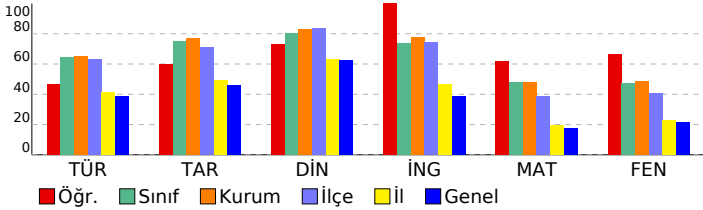
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
TAHACANBERK ÖNCÜL				0		8						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 381,796	285,650	18	78	93	582	2224					
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274						
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	66	23	58,33	65	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdDbBACDCCBdAdDbdADB
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ADcDBcCbB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	ABDAbdDCBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CBADBCDAAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	aaACdDCBC ACDaDbBABB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ADABAcBDDDaCBbDBBBdb
Cevap Anh.	A



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

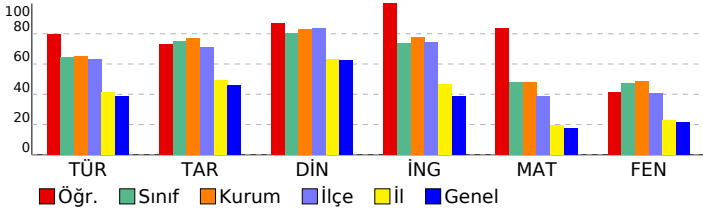
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
URAS SADIKOĞLU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,326	285,650	12	50	59	294	1066
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,52	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	72	15	67,00	74	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDADbDCcDBbCDBABCDBA
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	BDCABDcaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA
Sözel (DİN)	DBCDcbADBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DBABDAADCABCBDCDC Ba
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBDCDCABB
Sayısal (FEN)	bCBBDdBd DDDccAcAbb
Cevap Anh.	B ACBBDCBCCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Örneklere yol çararak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ KÜÇÜK	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,230	285,650	13	62	73	391	1495
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,94	▲ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 9,53	▲ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 9,52	▲ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	69	15	64,00	71	▲ 54,88	▲ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbADDCCBDBCCDCABaDaA
Cevap Anh.	B CDADDCCBDBCCDBABCDBA

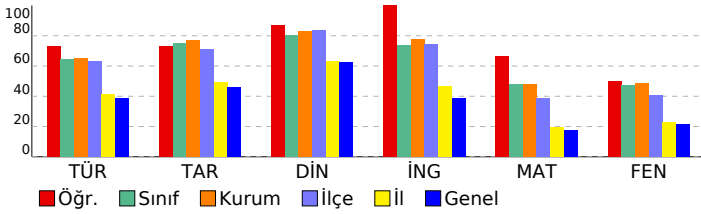
Sözel (TAR)	BDCABDbaDA
Cevap Anh.	B BDCABDADCA

Sözel (DİN)	bBCDCAADBA
Cevap Anh.	B BDCDCAADBA

Sözel (İNG)	BAADCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC

Sayısal (MAT)	DBABD bDCA CBDC C Ba
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB

Sayısal (FEN)	bBBdDbCCDDDBBa bA
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	3	3	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

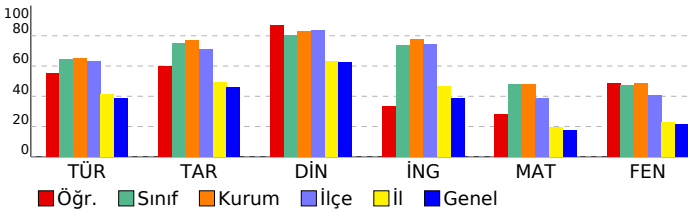
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KARDAŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,036	285,650	31	131	177	1165	4672
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			41	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,94	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,50	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 7,36	▼ 7,74	▼ 3,86
Matematik	20	9	10	5,67	28	▼ 9,53	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 9,52	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	55	32	44,33	49	▼ 54,88	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caabBABD CBDDBCDDaAcC
Cevap Anh.	A ABDCBABDCCBDBCDDADAC
Sözel (TAR)	bdDbDBACDB
Cevap Anh.	A ADCADBACDB
Sözel (DİN)	ABDAACDCBa
Cevap Anh.	A ABDAACDCBD
Sözel (İNG)	CBADBdacbc
Cevap Anh.	A CBADBCDAAB
Sayısal (MAT)	adddaDCBCB CacbDBdBa
Cevap Anh.	A BBACDCBCBACDAADBABD
Sayısal (FEN)	ADAaccBDDca BCDBaBdA
Cevap Anh.	A ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	67
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	0
Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	2	1	67
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

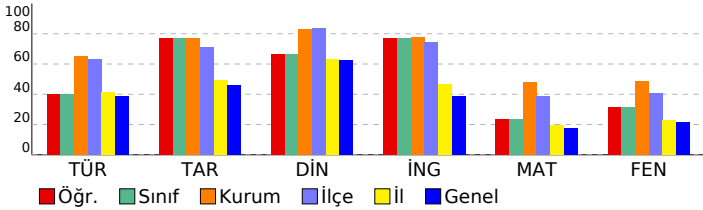
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EKİN EDİZ ARSLAN				8	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 312,492	285,650	1	149	212	1622	6739
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			1	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	3	8,00	40	◆ 8,00	▼ 12,96	▲ 7,72
Tarih	10	8	1	7,67	77	◆ 7,67	▼ 7,71	▲ 4,57
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	◆ 6,67	▼ 8,31	▲ 6,23
İngilizce	10	8	1	7,67	77	◆ 7,67	▼ 7,74	▲ 3,86
Matematik	20	6	4	4,67	23	◆ 4,67	▼ 9,64	▲ 3,51
Fen	20	8	5	6,33	32	◆ 6,33	▼ 9,72	▲ 4,25
Toplam:	90	46	15	41,00	46	◆ 41,00	▼ 56,08	▲ 30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b DCBDBb DBAB d
Cevap Anh.	B CDADDDCBDBCCDBABCDBA
Sözel (TAR)	dDC BDACDA
Cevap Anh.	B BDCABDACDA
Sözel (DİN)	D CDC AaBA
Cevap Anh.	B DBCDCAADBA
Sözel (İNG)	B cDCBDABC
Cevap Anh.	B BAADCBDABC
Sayısal (MAT)	DB c b b BC C A a
Cevap Anh.	B DBABDAADCABCBCCABB
Sayısal (FEN)	c B DbB dDDD B aAb
Cevap Anh.	B ACBBDBCBCDDDBBABADA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	3	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM AKBAYIR	88888	8K

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,912	285,650	1	61	72	388	1474
Puanı Hesaplanan:			184	300	4407	21274	
Katılımlar:			1	184	300	4422	21317

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	◆12,00	▼12,96	▲7,72
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲7,71	▲4,57
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲8,31	▲6,23
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆7,33	▼7,74	▲3,86
Matematik	20	13	6	11,00	55	◆11,00	▲9,64	▲3,51
Fen	20	16	4	14,67	73	◆14,67	▲9,72	▲4,25
Toplam:	90	71	18	65,00	72	◆65,00	▲56,08	▲30,14

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDCBbaDCbBDcCDDDCDC
Cevap Anh.	ABDCBABCBCBDDDDADC

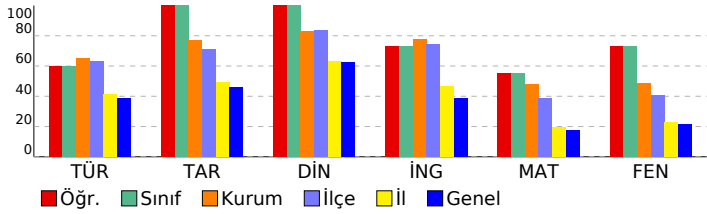
Sözel (TAR)	ADCADBACDB
Cevap Anh.	ADCADBACDB

Sözel (DİN)	ABDAACDCBD
Cevap Anh.	ABDAACDCBD

Sözel (İNG)	CBADcCDAbB
Cevap Anh.	CBADBCDAAB

Sayısal (MAT)	BBbCCDDaCaACDA bBdBD
Cevap Anh.	BBACDCBCBACDAADBABD

Sayısal (FEN)	AcAaABBDDCCBbDBBBcb
Cevap Anh.	ADABABBDDCCBCDBBBCA



8. SINIF TÜRKİYE GENELİ BAŞARI BELİRLEME SINAVI

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.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını verir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	3	3	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Uçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100