

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,843	260,010	188	205	594	1874	24922
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	7	18,25	46	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▼10,85	▼10,88	▼8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	5	0	5,00	13	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Toplam:	120	25	7	23,25	19	▼50,35	▼50,58	▼40,90

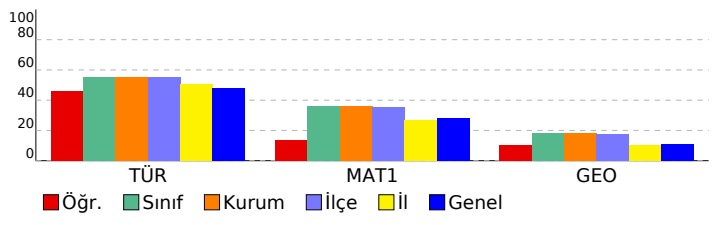
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BECCCEAD eaa BdDcEEeACBDEEaCED

Cevap Anahtarı A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED

TYT Matematik B E B A E

Cevap Anahtarı A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDDCDDCAAACDEDCDCDBAD



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	6	0	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

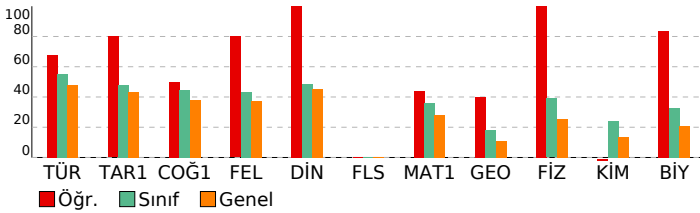
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADEN NİSA SÜR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,830	260,010	34	36	109	158	2392
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	75	18	70,50	59	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECaEcD AqDCBCDBEEdAdBDEEceEDBCDADBCEED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEAAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCAabEBAB ADEADECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBEE ACBd DE BB D A e DBAD
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBDEDEDDCCCEBBDDCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CEECEBAEae eba DB BEC
Cevap Anahtarı	A CEECEBAECDDCCBADBCEBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

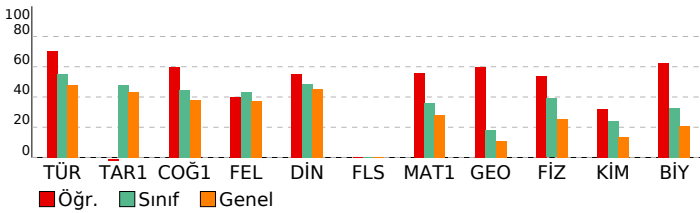
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET GÜNAYDIN			650				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,833	260,010	40	42	127	207	2969
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,15	▼ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	24	5	22,75	57	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	73	19	68,25	57	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcED DaBA EBcDdEbADBCcEEDEADaBcBcEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	e BE A B A BADA
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBE ECA eDEBdEBB E DA ec bACCCE D D A
Cevap Anahtarı	B BEBEBEAECADDEBEBEBCCECDACDCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	CEBa ADe CeaABaB CE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	2	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0

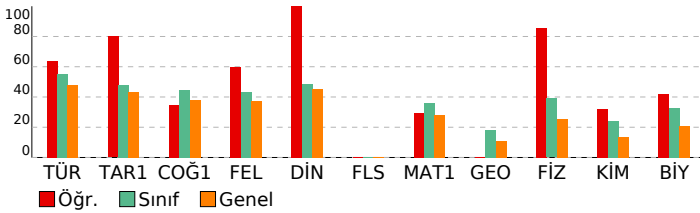
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET HAKAN AYDIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	316,540	260,010	71	79	219	438	6279
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,41	▲2,43	▲2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,23	▼2,22	▼1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,15	▲2,19	▲1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,44	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲9,23	▲9,28	▲8,20
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼10,85	▼10,88	▲8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲2,73	▲2,72	▲1,78
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲1,70	▲1,76	▲0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,96	▲1,96	▲1,25
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲6,39	▲6,44	▲3,96
Toplam:	120	64	21	58,75	49	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEeDeBaDcBCDBEEeeBDEEc E BCDADdaeED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCA D eAB AD ADECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAECEBCEDAB
TYT Matematik	E B EE AbB E d D Eda Ae
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CE CBAE bDeCBcDB Bce
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	3 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0 100
Nüfus Piramitleri	1	0	0 0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	2 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHSEN SARIKAYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 326,673	260,010	61	67	181	337	4906
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	1	11,75	59	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	14	2	13,50	34	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,96	▼ 1,96	◆ 1,25
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	67	18	62,50	52	▲50,35	▲50,58	▲40,90

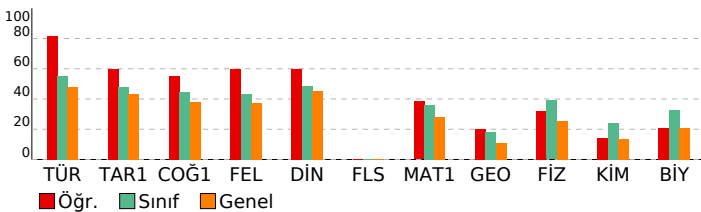
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BECCEAD aABDaBCDBEEeAaBDEEBCEDBCeADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAaCBDEEBCEDBCDADBCAED

TYT Sosyal	D CC a EBAB AD AD B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB

TYT Matematik	EBB EE cCB E EBB Ae E A
Cevap Anahtarı	A EBBAEcBACBEBDEDDCCCEBBDDCAAAACDECCDDBAD

TYT Fen	CE Cddd baCbBdcBe cC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemeler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemeler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1 0

Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AKİF BAKTIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,465	260,010	192	209	599	1918	25544
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	10	3,50	18	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	28	25	21,75	18	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

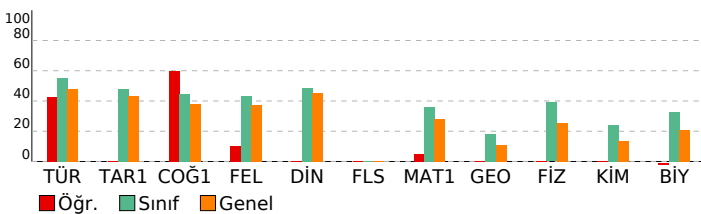
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dECCEdc e CDBEEdeBDEccCE dC AbaCAED
Cevap Anahtarı	A BECCADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED

TYT Sosyal	Ddedd EBAC Ae cbabB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB

TYT Matematik	E c B e
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBEBDEDDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD

TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma		1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	4	5	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	4	0	100
Paragrafın Konusu		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	0	1	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	0	1	0
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
İslam ve İbadet		1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	1	0	50
Sayı Kümeleri		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	0	0	0
Üçgende Açılar		2	0	0	0
Üçgende Alan		1	0	0	0
Dikdörtgen		3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi		2	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti		1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket		1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji		1	0	0	0
Gölge		1	0	0	0
Küresel Aynalar		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	0	0	0
Kimya		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0

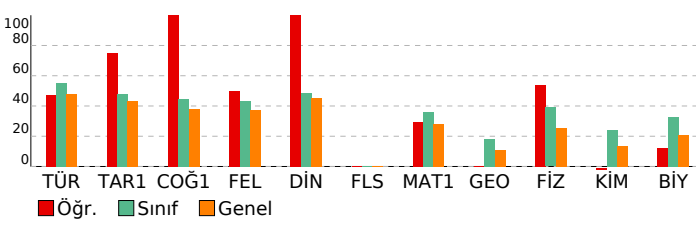
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AKIN ULUDAĞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,415	260,010	114	127	341	844	11417
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	55	27	48,25	40	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECAEca DbAaEedDbdAbBCCeEEcEecCdCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCCABEBADDdBeACBADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	cEBE eA D a c E A eD AC
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCEDDDBCCDA
TYT Fen	EEEd E b B c
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

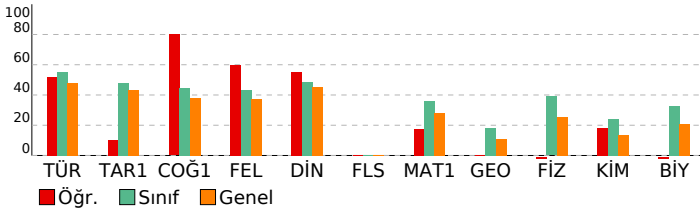
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	2	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA GÜN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,013	260,010	163	179	489	1394	18608
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	43	28	36,00	30	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBcCAEdA DCdA aBdDdBADBCBbdcEA CdCedDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	D edBEBA DEB BADb
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	EBE E dEBc b
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBEBEBCEDCACDCDACCEDDDBCCDDA
TYT Fen	eD aeED acdee
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	5	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALEYNA SARITAÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,298	260,010	191	208	598	1893	25157
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	27	18	22,50	19	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

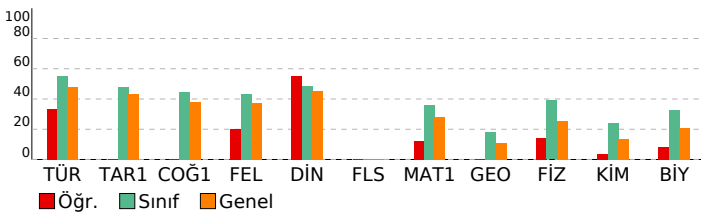
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BEDCEAa BDacd BEdc edEc dC CAED
 Cevap Anahtarı: A BECCADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED

TYT Sosyal: A cDE B
 Cevap Anahtarı: A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB

TYT Matematik: E E e EB
 Cevap Anahtarı: A EBBAEABACBBEDEDCCBEBDDCCAAACDECCDDBAD

TYT Fen: ECe bb Be e
 Cevap Anahtarı: A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma		1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma		1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	3	2	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	2	1	50
Paragrafın Konusu		2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	0	0	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri		1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	0	0	0

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	0	0	0
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklem		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	0	0	0
Üçgende Açılar		2	0	0	0
Üçgende Alan		1	0	0	0
Dikdörtgen		3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi		2	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti		1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket		1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji		1	0	0	0
Gölge		1	0	0	0
Küresel Aynalar		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100
Kimya		5	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ EREN ARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 180,928	260,010	205	222	641	2139	28397
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	25	7,75	19	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,41	▲2,43	▲2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,23	▼2,22	▼1,90
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼2,15	▼2,19	▼1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,44	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼9,23	▼9,28	▼8,20
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼10,85	▼10,88	▼8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼2,73	▼2,72	▼1,78
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼1,70	▼1,76	▼0,93
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼1,96	▼1,96	▼1,25
TYT Fen	20	2	16	-2,00	-10	▼6,39	▼6,44	▼3,96
Toplam:	120	26	51	13,25	11	▼50,35	▼50,58	▼40,90

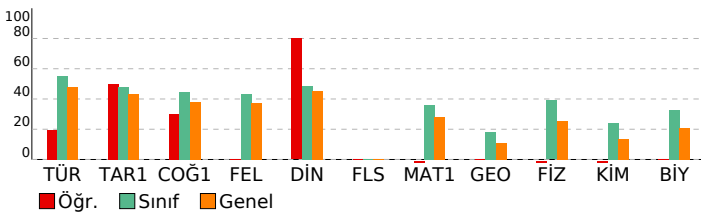
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBECAEce bbebeEcCebbaeaBdacbcdADaBCdacDd
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCAEDDB

TYT Sosyal: aDcDAeEaA caadACB DE
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCED

TYT Matematik: c a
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACADCACCEDDBCCDDA

TYT Fen: dbdddEcbcedb dBCce c
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	7	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

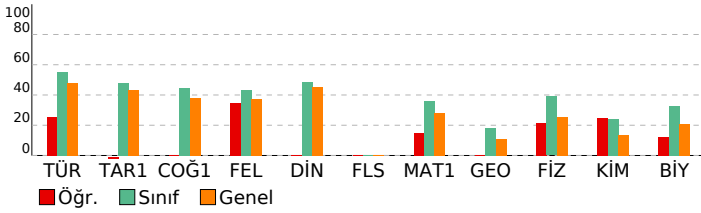
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ALİ KARDAŞ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 201,983	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	11	10,25	26	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	5	2	4,50	11	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	26	23	20,25	17	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcECAEc Dbe aaBdaeE BdcDEA C
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAEACDBCBEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	b bB AaBccc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	EBE d d B B
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACADCACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	BdEeDC c B d
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2 33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	1	2 9
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	0 50
Paragrafın Konusu	2	0	0 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	0	1 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1	1	0	0 0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	0	0 0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0 0
Felsefe	1	0	0 0
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

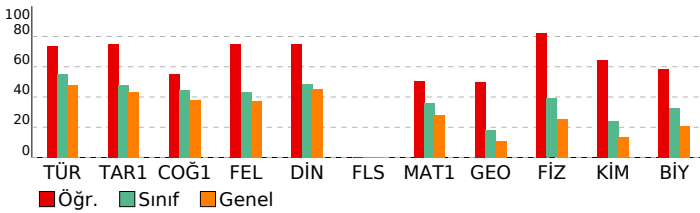
Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0 13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ SAİFİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,765	260,010	15	16	58	70	1097
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	21	3	20,25	51	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	82	18	77,50	65	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcEDBADCBAD BdDeEeADBCcEEDEADCBCA DB
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB
TYT Sosyal	dDCCABEaA DEBeAbBADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BE E AE DEBeEBB E DAb D eC E DB DA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBBEBCCECDACDCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	ECEBeEADCBaEDABbBeCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	1	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPER İNAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,180	260,010	189	206	596	1879	25022
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

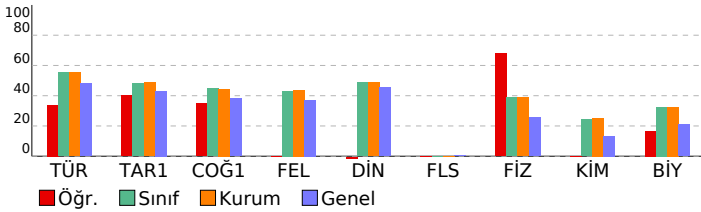
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	6	13,50	34	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	1	5,75	29	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	25	9	22,75	19	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECAEc dB EBCeecbADBCB
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB

TYT Sosyal	DC EaA c
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCED

TYT Fen	ECEBbE E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	1	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

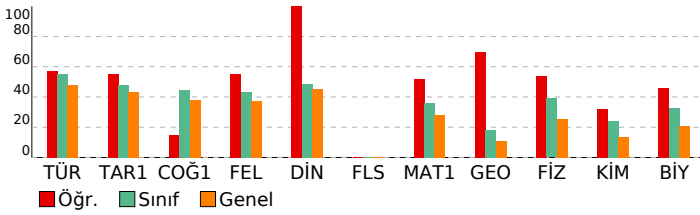
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı İle Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARAM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,170	260,010	49	51	149	250	3729
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	71	22	65,50	55	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEcCedb DadAdbdDAECabBCobEDEADcDb EDDb
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DbCA Ee DdB ACBADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEBEa A DdaB EBBCE A A A CCE DB D A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACADCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	CE bEADCBbec aBC E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0	63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA BULUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 253,325	260,010	152	168	468	1323	17647
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	6	16,50	41	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,41	▼2,43	▼2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,23	▼2,22	▼1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼2,15	▼2,19	▼1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,44	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼9,23	▼9,28	▼8,20
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼10,85	▼10,88	▲8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,73	▲2,72	▲1,78
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼1,70	▼1,76	▼0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,96	▼1,96	▼1,25
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼6,39	▼6,44	▲3,96
Toplam:	120	45	30	37,50	31	▼50,35	▼50,58	▼40,90

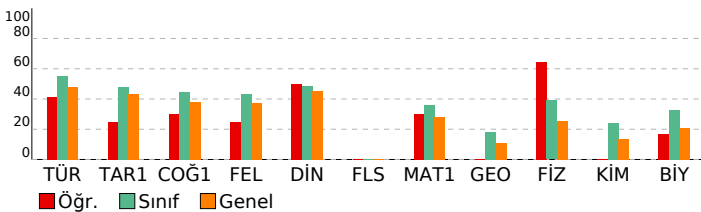
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBECAED DaBAAEBcD Eb DeecEE
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB

TYT Sosyal: dDbeAeEaA DbBebbDDE
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: BEBaB CA aD B aB E c
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCACCEDEBCCDDA

TYT Fen: ECEBdEca Bbe dcedeCE
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	2	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	0	1	0
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

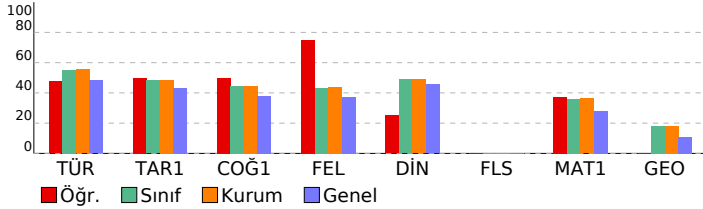
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK TYT 0
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA GUGULOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,085	260,010	140	155	434	1211	16137
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	7	11,25	28	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Toplam:	120	48	31	40,25	34	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBbCAEca abacdEddDbACADBCbbEaEAbCBCAbDDB
Cevap Anahtarı	B CBCEADBADCBBABEBCEADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	cDCbABEaAbDEBdAbBcDa
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	dEBEe Edc c aB E B E A AD cAC
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDDBEbEBCECDACADCDACCCEdDBCDDA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

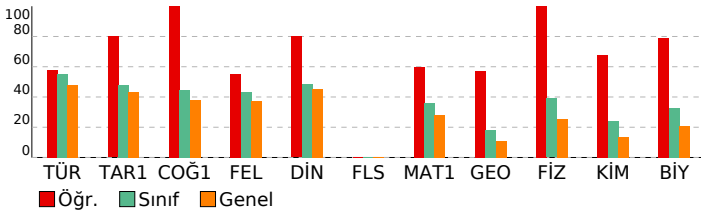
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA GÜLMEZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,973	260,010	13	13	49	58	825
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	24	1	23,75	59	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	83	15	79,25	66	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcDeBaDcBCdEeEAd EBeEcBaebDBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDBCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCABDEBAbEAD DECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBAEBA B EDE EBB D AA EC C DeAD
Cevap Anahtarı	A EBBAEBA CBEBDEDDCCBBDCCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CEECBAECDDCbB aBCBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	4 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	2 25
Paragrafın Konusu	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0 100
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	2	0 67
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1 0
Çokgenler	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA İNCE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,795	260,010	141	156	435	1214	16206
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	10	4,50	23	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,96	▼ 1,96	◆ 1,25
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	48	31	40,25	34	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

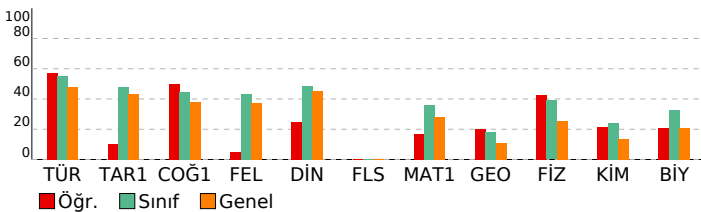
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBEdcEb DCBAdeBdaEeCADBCBbEcdADCBbAbBDB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: bc deEeADcdB bbBbDb
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: BE c E A a bA e A E D
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCEDEBCCDDA

TYT Fen: CE E Db b D adeCE
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	1	50
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA KÖSE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 301,320	260,010	89	100	277	619	8597
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	58	16	54,00	45	▲50,35	▲50,58	▲40,90

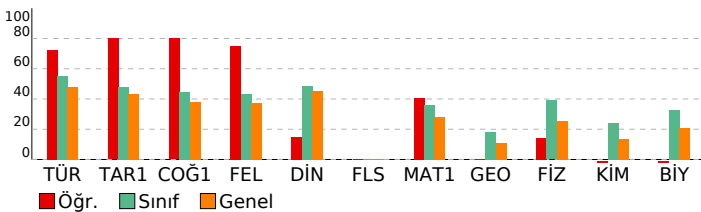
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BECCEAc BddDCBCDBEEdcCbBcCEDBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEAAACBDEEBCEDEBCDADBCAED

TYT Sosyal	D CCAB EBABCADd b B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB

TYT Matematik	Eec EEaA CEBBD D AA D
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAACDECCDCCDDBAD

TYT Fen	Ed d e
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ÖZÇİVRİL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 292,220	260,010	101	113	310	744	10138
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	4	11,00	55	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	56	22	50,50	42	▲ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

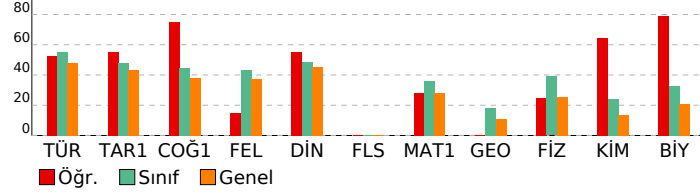
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBcCAEc DaBAbEBCDAEbAbBCcE c AaCdCecADB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	dDC ABEeAD a AC AdC
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	c A D EB EBB b D D
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBBCECDACDCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	E EeDCBeCaBaBCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	5 45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1 50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0 0

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0 100
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	2	0	0 0
Sayı Kümeleri	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100

Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

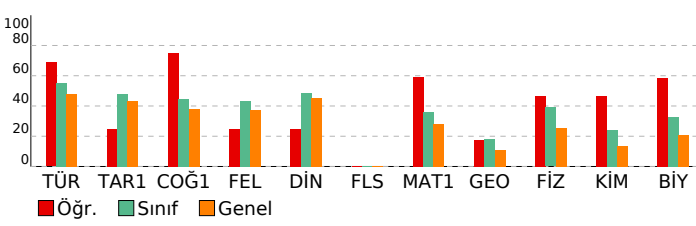
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ÖZT K			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 333,615	260,010	53	56	158	276	4107
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,79	▼ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	21	6	19,50	49	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	73	34	64,50	54	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcECAEcbCdaBaDcEBCDAECADBCcEEcEAbCBcAcDaB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	aDCedBEBAbDbaeACBced
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEeEc ECAD DEB EBBCEdDA eD bA CE b
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECEcbEdDcaECDCBaBdCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	1	63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

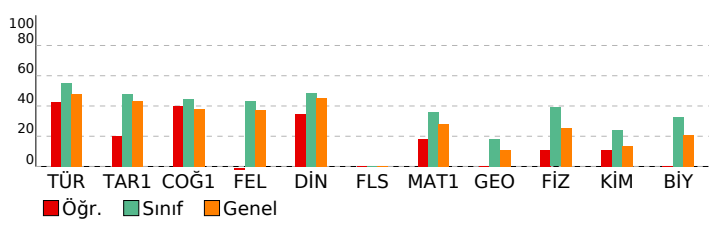
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
ARZU KUVVET		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 223,655	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	8	17,00	43	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	32	17	27,75	23	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECCEeD DCBbDddEeAbBDEEc CDA C
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	D EB cade Db B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E c A B E B Ae
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	C e D b
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	1	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

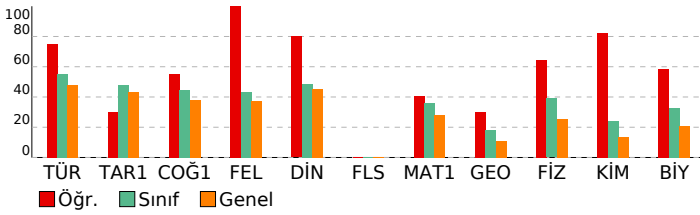
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ASLI NAZ KONAK	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	356,845	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			30	32	95	135	2029
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	22,08	22,18	19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	2,41	2,43	2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	2,23	2,22	1,90
Felsefe	5	5	0	5,00	100	2,15	2,19	1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	2,44	2,44	2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	9,23	9,28	8,20
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	10,85	10,88	8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	1,79	1,79	1,09
TYT Matematik	40	16	3	15,25	38	12,64	12,68	9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	2,73	2,72	1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	1,70	1,76	0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	1,96	1,96	1,25
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	6,39	6,44	3,96
Toplam:	120	77	19	72,25	60	50,35	50,58	40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEdDbAdDCbDBEEAedBbEedCEDBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D eCea EBABCADEADE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EB EEdACBeEDE D B b D EC B
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CEEBbDbEDDDCCBAaBeBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

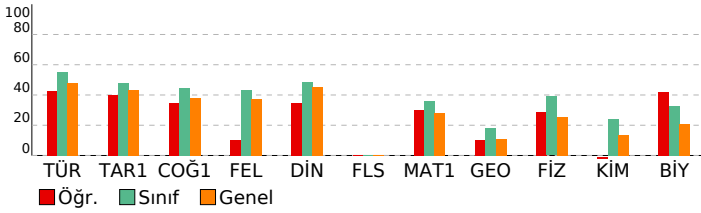
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASYA ARSLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,455	260,010	155	171	473	1335	17820
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	43	23	37,25	31	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEeCEeD A DaBCD EE eBcaEaeEcBcAcB ED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	D C a EB a Aa Dc B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDAB
TYT Matematik	EBB EE A B aDcC E a b E
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCDCAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	E E b aBeBE
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	6	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

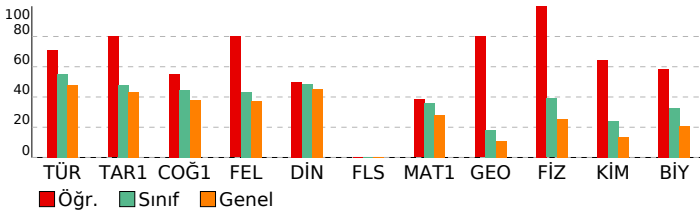
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	3	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYBERK SEKER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,170	260,010	19	20	66	84	1284
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	81	19	76,25	64	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECCEADeBA eCaCDBEEAA BbEEB EDdC ADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCAa EBAB ADEdDdCB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDAB
TYT Matematik	B EdAcC ae DdCEBBD AAd DEC CCD BAD
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECDCDDBAD
TYT Fen	CEECBAEBdDeCBADBeCEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	1	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	1	63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

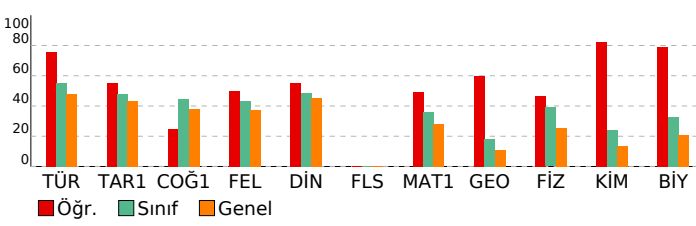
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
AYŞE GÜL DIŞLI		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,098	260,010	25	26	81	114	1680
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	80	24	74,00	62	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCEeDABABDCBDBEEAACBDBeCe DBCDAeBCAbD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDBEEBCEBCEBDCADBCAED
TYT Sosyal	D eCAccEeAbDAdDAdC B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE A B E aDD CEBBD D eeb eEC C D AD
Cevap Anahtarı	A EBBAEeBACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CbEaBdEbDDCCBADBCCeEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3 73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	2 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0 50
Çokgenler	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100

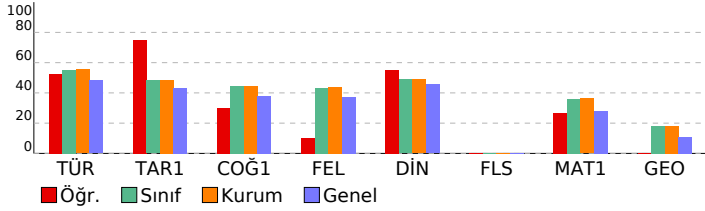
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE İKRA DAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,520	260,010	154	170	472	1333	17806
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	10	8	8,00	27	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	10	8	8,00	20	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Toplam:	120	44	26	37,50	31	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C cCAEc DaBAdeCCDbEbeDBCdd EADaBCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBCEADBADCBAEBECDAECADBCBEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCCAaEaA dc AaB DE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEB
TYT Matematik	EBEc E A cbdB EacCE a bA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAADDEBEBEBCEDACADCDACCCEDEBDCDDA



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	4	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

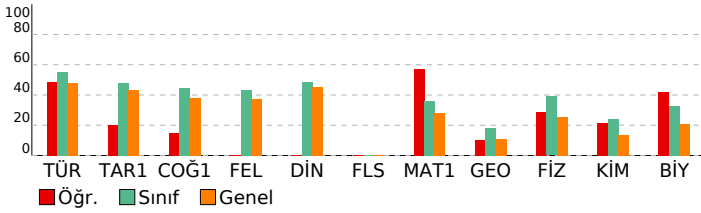
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE KILIÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,115	260,010	122	135	372	967	12995
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	6	19,50	49	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	1	1,75	9	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	49	14	45,50	38	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEeEDBeDCBAeEBCDAEd DB cEA d
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCEADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	D Ea
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BE E E cDcBBEBB ECDA eDC ACC
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACDDDEBEBBCECDACDCACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	CE Db eD eDBCe
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	0	3 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	0 50
Paragrafın Konusu	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	0	0 0
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	1 63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

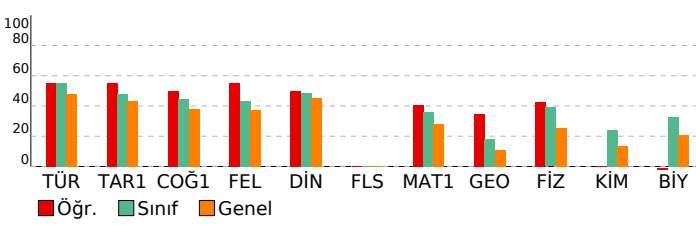
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYŞE MELEK EKİM		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,210	260,010	105	117	321	771	10509
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	15	11	12,25	41	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	19	13	15,75	39	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	60	40	50,00	42	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAD BA Da dBBEEdAaBdDdcCEDeebADBCEbD
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCeEcEBAa ADEdDbCB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBebEEAcB Eea eCdEBBD c AbAecaC C D eA
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBEBDEDDCCBBDCCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CE EbeaCe ce edd
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	2	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	1	50
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

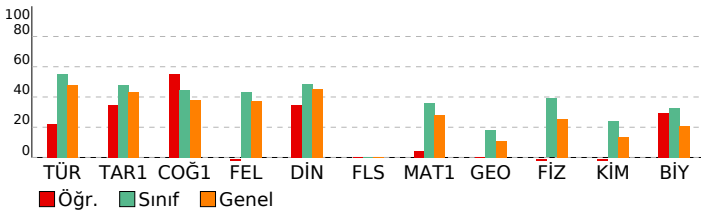
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NAZ TÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,968	260,010	202	219	630	2075	27436
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	13	8,75	22	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	23	27	16,25	14	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acEecEaB DbAABEBd Aaa DB a ebD
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	aCC BcBA c d c B Dc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	eE D a c
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAADDEBEBBCECDACADCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	d ad e eC E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	1	2 9
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	1 25
Paragrafın Konusu	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0 0

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	0	1 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	0	1 0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	0	1 0
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	0	1 0
Bilgi Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	2	1	0 50
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	1	0	1 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1 0
Kimya	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

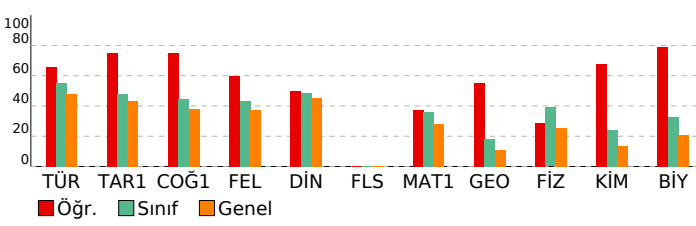
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAHAR MERVE MUTLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,898	260,010	43	45	132	216	3132
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	11	11,25	38	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	20	13	16,75	42	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	76	34	67,50	56	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEdCEcDABAdDCbDBEeAAbBDEEaCEeBCDAeBCGEa
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEeAAbBDEEaCEeBCDAeBCGEa
TYT Sosyal	DBCCdBaEBAB AD ADcBB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEADCEBCEDAB
TYT Matematik	Eec EEdAeB E caDbdEccD AAbCDEC CdDDbb
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDCCDCAACDECDCDDDBAD
TYT Fen	CEEbdecDD bBADBeBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklem ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	8	4	2	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	1	2	33
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

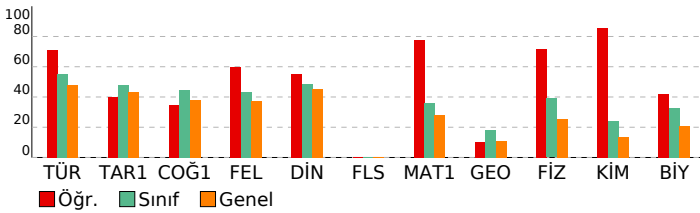
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAHAR VATANSEVER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,600	260,010	21	22	69	90	1370
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	2	13,50	68	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	79	13	75,75	63	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcc AaeC CDBEEAAbBDEEcc DBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	D C EeAB AD AdC B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EBACBBEeC DCEBBcCDCAAbCDE
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEE B ECD CCBAdD BEd
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1 0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0 50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1 91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

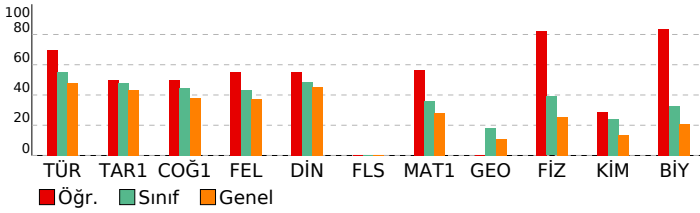
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	7	1 88
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAN AYDEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,985	260,010	39	41	125	205	2948
	Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	17	0	17,00	43	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	73	19	68,25	57	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcD Bd DCBCDBEEddeBDEEaCacBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEAAACBDEEBCEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DaeCAeaEBAB ADacDE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE ACB ED C EBB AA C
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCCDCAACACDECCDCCDBAD
TYT Fen	CEEaBAECDDbbedDB BEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

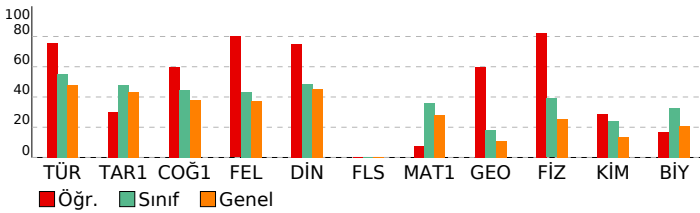
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAY KARABULUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,108	260,010	68	75	213	419	6039
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,41	▼2,43	▼2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲2,23	▲2,22	▲1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,15	▲2,19	▲1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,44	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲9,23	▲9,28	▲8,20
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼10,85	▼10,88	▼8,37
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲1,79	▲1,79	▲1,09
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲2,73	▲2,72	▲1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲1,70	▲1,76	▲0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼1,96	▼1,96	▼1,25
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲6,39	▲6,44	▲3,96
Toplam:	120	65	22	59,50	50	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEbD BAaCbcDBEEAACBDEEcCEaBCDAeBCeED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	a eCA EBAB ADEcDECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E c E c c B EC C D B D
Cevap Anahtarı	A EBBABEBCBBEDEDCCCEBBDCDCAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEEbBAEBDceCdaEdeBEb
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1 0
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0 100
Çokgenler	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARIŞ BERRAKKARASU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 324,720	260,010	63	69	193	360	5147
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▼10,85	▼10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	68	25	61,75	51	▲50,35	▲50,58	▲40,90

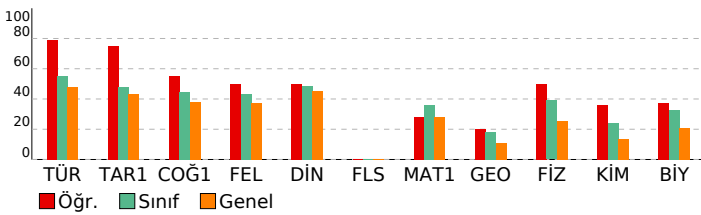
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBdCAEDbdD BABEBCDAEdADBcaEEDEADadCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	eDCCABEaA bdBCACBcDa
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik	cEBEa E e D B EcBaEb A CC
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDBEBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	ECE eEeD BCeb ccBeCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0 50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

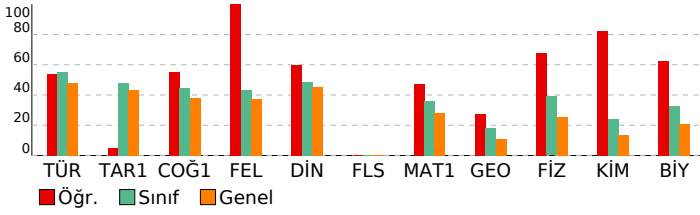
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BATUHAN AYDIN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,300	260,010	54	58	163	287	4253
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	18	4	17,00	43	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	70	25	63,75	53	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBddAEDBeDaB dEBCDeEbdDBecEcDEAcCcCAEDeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	abeABEaA DEBCA B DE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBeAECADDDDEB cB E b CCE a
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDDEBEBEBCEDCADCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECeD EADCBcDbAB CE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	7 36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0
Din Felsefesi	1	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	0	1 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0
Çokgenler	1	0	0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATURALP YANGÖZ	6	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 263,610	260,010	137	151	428	1179	15637
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	6	14,50	36	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	45	17	40,75	34	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

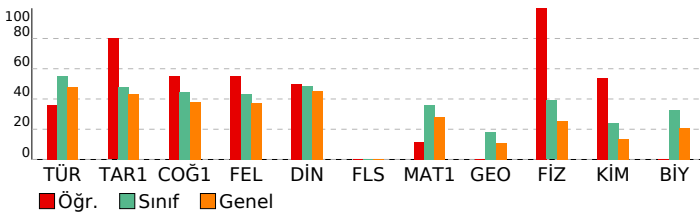
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CeECAED dDbBA EBCDeEeAeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	DCCABEeA DcB AbBdDE
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	BEeE E e
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAEDDEBEBEBCEDCACDCACCEDEBCEDDA

TYT Fen	ECBCEAD BbC ABe eec
Cevap Anahtarı	B ECBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	1	1	9
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	1	0	25
Paragrafın Konusu		2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	0	0	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	1	0	100
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1		S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	0	0	0
Üçgende Açılar		2	0	0	0
Üçgende Alan		1	0	0	0
Dikdörtgen		3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi		2	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0

TYT Fen

Fizik		S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji		1	1	0	100
Gölge		1	1	0	100
Küresel Aynalar		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEGÜM SARSIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 335,300	260,010	51	54	152	263	3924
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,41	▼2,43	▼2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,23	▼2,22	▼1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,15	▲2,19	▲1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,44	▼2,44	▼2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼9,23	▼9,28	▲8,20
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲10,85	▲10,88	▲8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	17	1	16,75	42	▲12,64	▲12,68	▲9,46
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲2,73	▲2,72	▲1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲1,70	▲1,76	▲0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼1,96	▼1,96	◆1,25
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲6,39	▲6,44	▲3,96
Toplam:	120	70	19	65,25	54	▲50,35	▲50,58	▲40,90

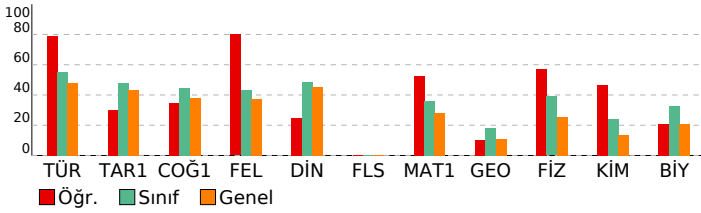
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECAEdA DaBaEdBCDAEdADBCCeEDEADDCdCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	DCadBc A DEB AaBcDd
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik	BEBE DDEB Bc ECDA A C A C
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACADCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	CE EADCCbCeAecB Cc
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK TYT 0
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,500	260,010	198	215	620	2020	26880
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	10	8,50	21	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Toplam:	120	21	13	17,75	15	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

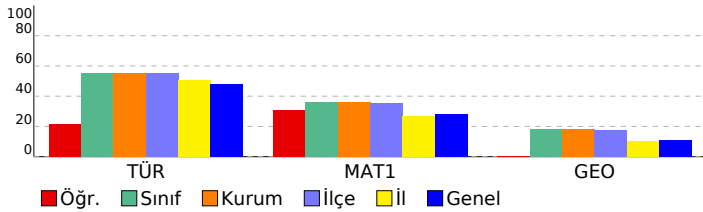
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	cd CdcD A b dDB EeAdB EeC Ec
------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
----------------	---

TYT Matematik	EBB E A B aDD Be A c
---------------	----------------------

Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCCCAAACDECDCCDBAD
----------------	---



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	0	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	2	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

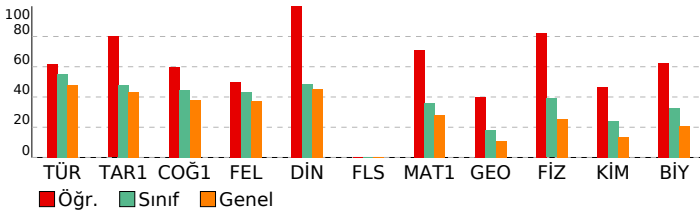
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKE ÇEVİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,588	260,010	16	17	59	71	1110
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	26	3	25,25	63	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	82	19	77,25	64	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBECAeC D BA EbdDdECADBeCEEaEADCeCABdDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCAEDDB
TYT Sosyal	DCCABE A DEBeDCBADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCED
TYT Matematik	BEBE AD DEBBaBBCECDcADCcEAc CE D A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDDDEBBEBCEDcADcDACCcEDDBcDDA
TYT Fen	ECbBCEADbeCeDABcB CE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	7	1	88
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

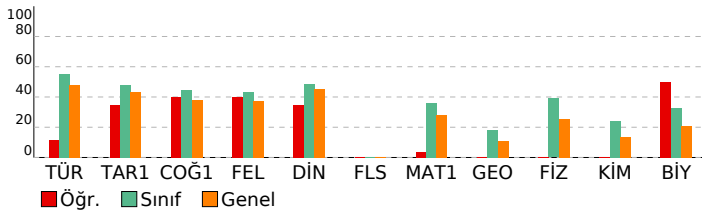
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKE OCAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,578	260,010	201	218	629	2068	27359
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	17	4,75	12	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,15	▼ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	21	19	16,25	14	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcDbEea DcbEeA B bEae cB aAe d ca
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	D Cd E AB A bD B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEBCEAD
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCBEBBDCDCAACDECCDDBAD
TYT Fen	B BE
Cevap Anahtarı	A CEECBAECCDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	2 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0 0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2 33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	3	7 27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1 50
Paragrafın Konusu	2	0	0 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

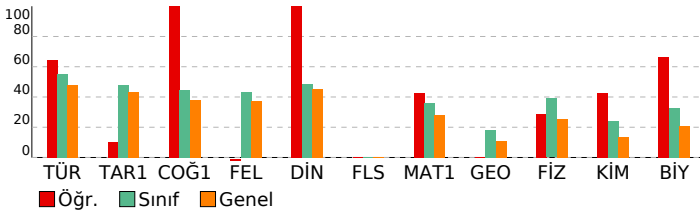
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA *OĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,153	260,010	76	85	235	493	7070
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	1	12,75	32	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	0	9,00	45	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	61	16	57,00	48	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAD A DCaEDBEEeAdBDEaaCEdCDADBCEED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	D e dBDEBAaeb dADECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBAEBA B a DCC C
Cevap Anahtarı	A EBBAEBA CBBEDEDDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	AECD D BCBE
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4 64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1 0
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0 100
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	0	1 0
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	0	1 0
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

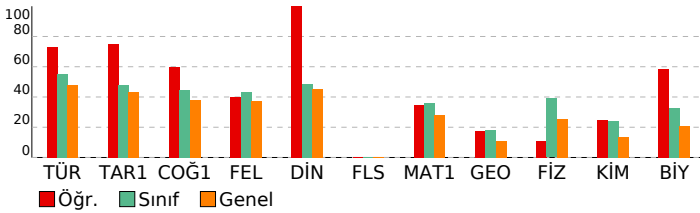
Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL KOÇINKAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,413	260,010	65	71	197	372	5326
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,15	▼ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼10,85	▼10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,79	▼ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	65	15	61,25	51	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEc BAaDCBCDBEAAACBDEEBgEcCDADBCeD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEAAACBDEEBCEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCbA EBAB A ADECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEBCEB
TYT Matematik	EB E ACB E E a E BD c EC e
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBBEDEDCCCEBBDCCDCAAAACDECCDDBAD
TYT Fen	a E CbB aBeBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3 73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	25 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1 0
Çokgenler	2	1	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

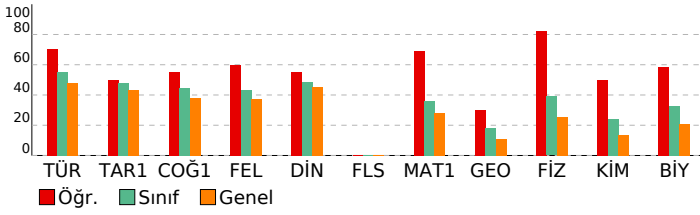
Öğrenci	Numara	Sınıf
BİLGİ NAZ GÜNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 367,603	260,010	20	21	68	89	1369
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	24	1	23,75	59	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	80	17	75,75	63	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEeEcB DCBAeEBCDAEeADBCcEEc A CBCAdDDB
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCeABEaA DEB BADb
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BE E AE A DaBBEBCE DA AD DACC E B
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAEDDEBBEBCEDCADCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECEBCEeDb CeDABaBeCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	2	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

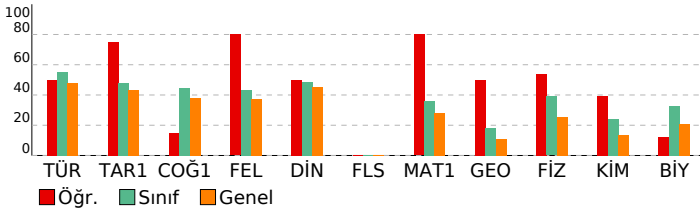
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BİLGELHAN AKBULUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,785	260,010	44	46	133	218	3143
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	8	20,00	50	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	30	4	29,00	73	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	72	19	67,25	56	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ECeED DaB EBCb ECADB BEEcEAcCBbbd
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	aDCCA E bDEB ACBcDc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBEBAEAcD EBEBBbEaDADACDCbCCCE C
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDEBEBBCECDACADCCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECE Ca DCB d B c
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCEE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	3 45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	0	0 0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0 0
Felsefe	1	0	0 0
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

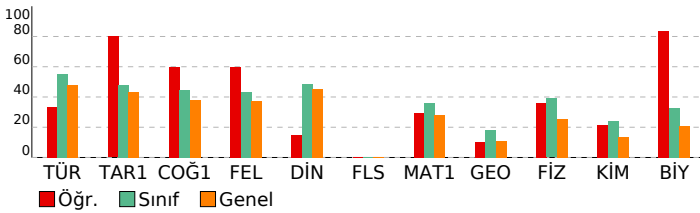
Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	1 75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1 0
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BULUT BARUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,743	260,010	129	142	400	1082	14435
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	11	13,25	33	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	4	9,00	45	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	48	21	42,75	36	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eECCEbD dDCCBCDcE eA BDbEc bAbb
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCA EBAB AD cD
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	BB EEeA B E ccD E Bc b E
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CE deE e CdB BCBEBC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	3	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	1	25
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	25	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK ECER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,745	260,010	109	121	326	797	10796
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	6	22,50	56	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	14	6	12,50	31	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	54	18	49,50	41	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

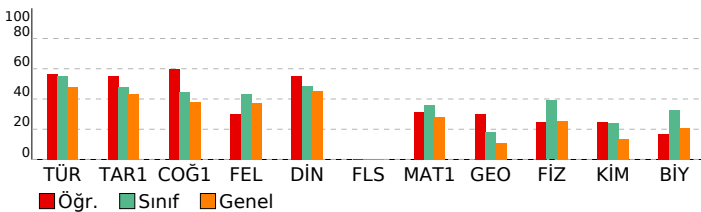
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: aECCEcDA AdDcEcD E EEa E dCDADBCAED
Cevap Anahtarı: A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED

TYT Sosyal: a CCA EBAB AcdAdc B
Cevap Anahtarı: A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB

TYT Matematik: eB EecCB E Eb EccD D A A EC B
Cevap Anahtarı: A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDCCDCAAACDECCDCDDBAD

TYT Fen: E Cd DD dD
Cevap Anahtarı: A CEECBAECDDCCBADBCEBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	6	1	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	2	1	0	50
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

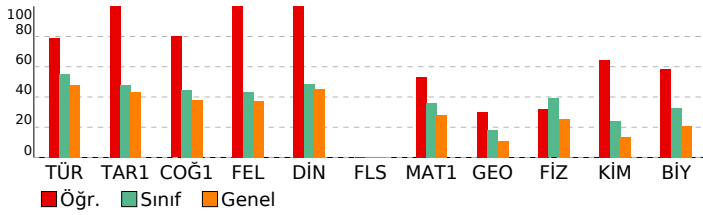
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
CAN ARSLAN	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 379,160	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			11	11	47	56	817
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	19	0	19,00	95	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	20	4	19,00	48	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	84	17	79,75	66	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcD BAQDaBCDBEEdCBdEBCEdBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEdBCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCCAB EBABCADEADECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBdEEBACB ED D EcBD Abb D C D B
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBEBDEDDCCCEBBDCCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CEEd ddbDdeCBAaBCBEd
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

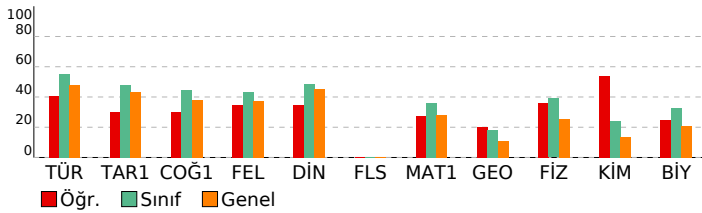
Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0 100
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1 0
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAN OTSUZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,263	260,010	138	152	429	1187	15717
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	48	29	40,75	34	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEceEeD AdD adDBaEedCBDEEaeEe b ADaCeED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEBCEAD
TYT Sosyal	D eCdd EcAB A b Dd B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E B EE A B a eD EB a EC
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CE bdA CdbCC Be cC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	3	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM EREN ÇALIŞKAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,870	260,010	153	169	471	1329	17750
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	12	9,00	23	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,15	▼ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	12	2	11,50	29	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	43	24	37,00	31	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

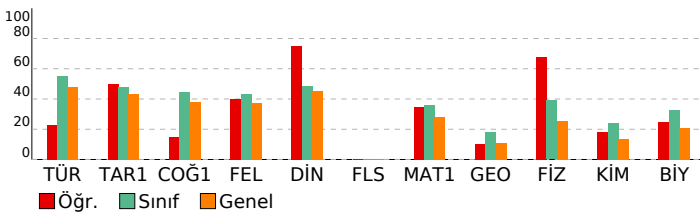
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCCEAc BddD C EEeaaB c da CdcD
Cevap Anahtarı: A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEBDCDADBCAED

TYT Sosyal: DadCAa E B A cDECB
Cevap Anahtarı: A DBCCABDEBABCADAEDECBCEBDAE

TYT Matematik: EB E A B E a EeBD A C E
Cevap Anahtarı: A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDCCCAAACDECCDCDDBAD

TYT Fen: CE CBeEbeDcb ac BE
Cevap Anahtarı: A CEECBAECDDCCBADBCEBCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	3	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	2	25
Paragrafın Konusu	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

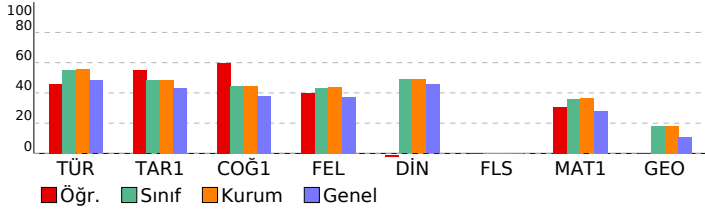
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CENGİZHAN ÇAKMAKLI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,818	260,010	165	181	506	1466	19318
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	7	18,25	46	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,15	▼ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Toplam:	120	38	14	34,50	29	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECd c D BA BdDA CdE D ADCaCeEdeB
Cevap Anahtarı	B CBCEADBADCBBEBCDAECADEBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCeABE A B A cea
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEB
TYT Matematik	BEeE E A D B E e E bA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDBEBEBCECDACADCDACCCEDEBCDDA



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	2	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN ÖZDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 254,678	260,010	149	164	458	1305	17396
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	5	22,75	57	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	42	15	38,25	32	▼50,35	▼50,58	▼40,90

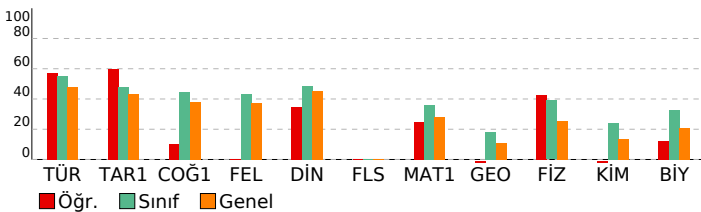
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECAEDB DCcAdEBCDAECdDa cEE A C D
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	D CA Ecd B Dc
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCED

TYT Matematik	EBEe D E De DA d
Cevap Anahtarı	B EBEBEAEACADDEBBEBCECDACADCDACCCEDEBCDDA

TYT Fen	CE C cb b aB
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	1 36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1 50
Paragrafın Konusu	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1 0

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	0	0 0
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	1 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0 0

Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

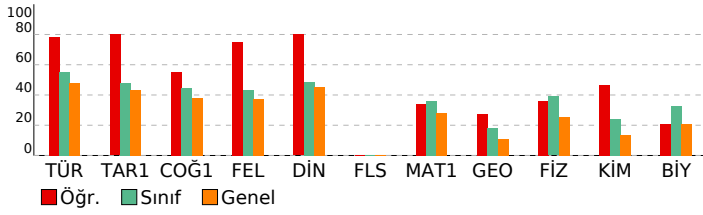
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DAMLA ETİRLİ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,783	260,010	50	52	150	251	3759
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	12	7	10,25	34	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	15	8	13,00	33	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,96	▼ 1,96	◆ 1,25
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	72	25	65,75	55	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEADABAGDCBCacEEAACBbEEcCEDeCDADBCAbD
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCAe EBABeADEAD CB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EB EE c a E caD EBD D Ae acEC Bb
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	EEe eECDabCBaBe cC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

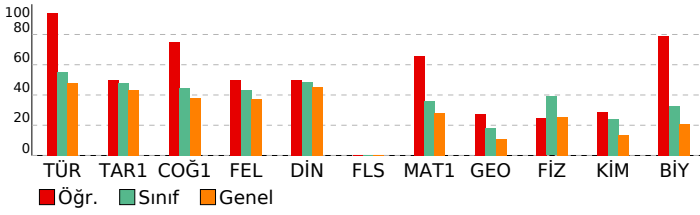
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA YONTUÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 379,033	260,010	12	12	48	57	822
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	1	37,75	94	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	2	8,50	43	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	83	12	80,00	67	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAD BABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCeED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DBeCdaDEBAbEAdAdcDB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAECEBCEDAB
TYT Matematik	EdBAEBA B D DD EBD DCA DECD e
Cevap Anahtarı	A EBBAEBA CBBEDEDDCEBBDCCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	E cE D C DBaBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	2	1	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

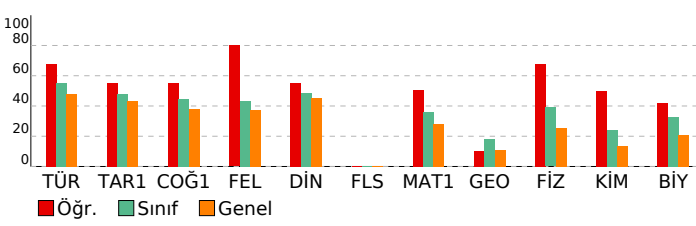
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
DAVUT KUTLAR		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▲ 338,995	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	17	3	16,25	41	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	71	19	66,25	55	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCE DdBA DaBdBEEAAcDeBEBCE BaDAeBCAbD
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DdCC bEBAB ADEADc B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE cCB c DC EBD D AAb E
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEE BaD DDebBAaBbBE
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	2	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	3	25
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ DEMİRCİOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,615	260,010	170	186	523	1521	20091
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	40	27	33,25	28	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

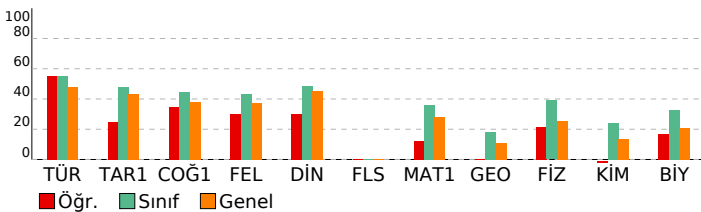
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBECAED cCBAaBb DeECADBCcbEaaAbCdbCedDB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: dDaCbBEa EebA BdDc
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: EBE c D
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEACADDEBBEBCEDCACDCACCEDEBCCDDA

TYT Fen: d E Eeeb e b C
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

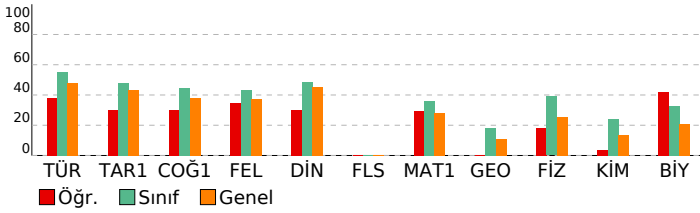
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ EKİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,613	260,010	166	182	508	1469	19344
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	11	9	8,75	29	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	4	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	12	13	8,75	22	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	45	43	34,25	29	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CecCAED cedBd a eDAbA DBC EEcEAbCebAED a
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB
TYT Sosyal	DCedeE AbD B e BcDa
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	EBac EdA D dBcEBB DeebD b Cab b b
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAEDDEBEBEBCEDCADCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	b cCEcaC eb ceB CE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	5	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	3	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	1	0
Dikdörtgen	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	2	1	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
DOĞA NAZ AKDAĞLI		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 195,148	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Puanı Hesaplanan:		225	664 2287 30675
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	19	9,25	23	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	26	32	18,00	15	▼50,35	▼50,58	▼40,90

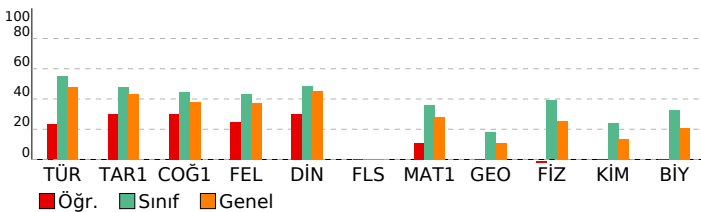
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: a decEDA D aAaEBcbe bd B adEcaA bdaAEdeB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: DCeeBcaA adBeAbB Dc
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik: BEBE b d a
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCACCEdDBCCDDA

TYT Fen: a
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	7	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

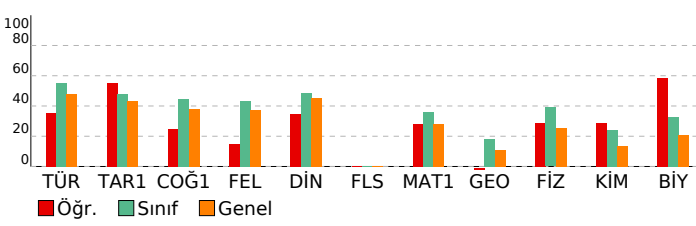
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
ECE SU KAHYA		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 249,923	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,41	▲2,43	▲2,15
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,23	▼2,22	▼1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼2,15	▼2,19	▼1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,44	▼2,44	▼2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼9,23	▼9,28	▼8,20
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▼10,85	▼10,88	▲8,37
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	10	8	8,00	20	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼2,73	▼2,72	▲1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲1,70	▲1,76	▲0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲1,96	▲1,96	▲1,25
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲6,39	▲6,44	▲3,96
Toplam:	120	47	43	36,25	30	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECCEdc BdcDCBebBbEA eBabacCEadacADBbAbD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DBeC ebcBA bA A c B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E B EECAd BE dbc bEBB c b
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBBEDEDCCBEBBDCDCAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEceBedbDeCbBdaBeBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	7	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0

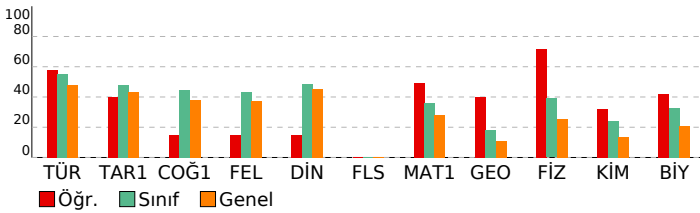
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN DURAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,488	260,010	78	87	242	516	7467
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	20	5	18,75	47	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	62	24	56,00	47	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECCEADD AaDaBdDBaEeA BDEEc EDBCDeBCbED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	D C a Ac A e B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE c Bda EDDC EdcD D AAA EC D A
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CE CB E DDeCeda eBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	1	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	1	63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

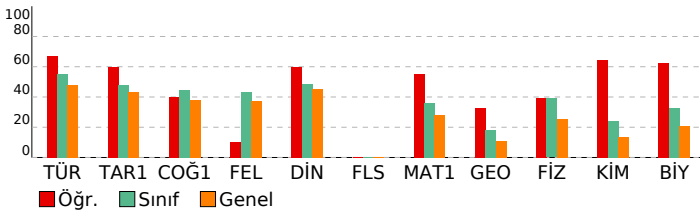
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECRİN ECER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,283	260,010	47	49	142	239	3590
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	22	9	19,75	49	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	4	11,00	55	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	72	24	66,00	55	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEeDABA DCBCDBaE ebBDEEceEaBaDADBCAbD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEAAACBDEEBCEBCEBDCADBCAED
TYT Sosyal	D C A E Aa A bAD B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEBCEB
TYT Matematik	E dB EE cCBBE cDcEeABD D AAAdDEC a bDeA
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCBEBBDCDCAAAACDECDCDDDBAD
TYT Fen	CE eB bDDeCBAA CBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	2	2	50
Paragrafın Konusu		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	0	0
XVIII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık		1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	0	1	0
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklem		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	0	1	0
Dikdörtgen		3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi		2	2	0	100
Çokgenler		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji		1	0	0	0
Gölge		1	0	1	0
Küresel Aynalar		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	0	0	0
Kimya		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	1	0	100

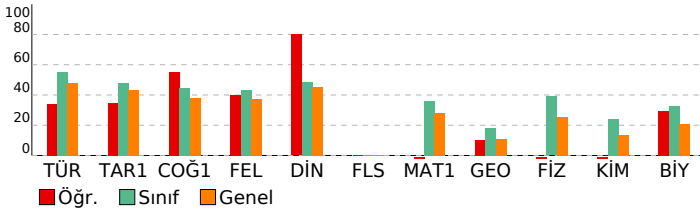
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
ECRİN ERİLMEZ		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 211,960	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,15	▼ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	1	4	0,00	0	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	32	33	23,75	20	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acdCEcc dDaBCDBabbeaBDbEaCdcBCDADBaAb
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	D eC a EBAB A ADE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	e a d eE
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	a dcdbb b c c BE
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	5	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

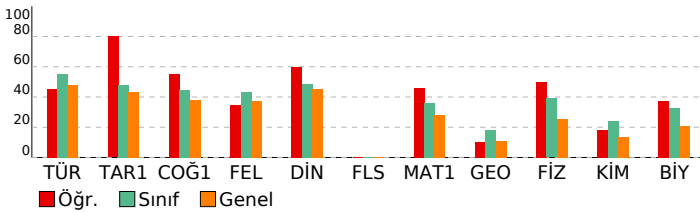
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE CEYHUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,715	260,010	97	108	299	709	9707
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	8	18,00	45	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	15	1	14,75	37	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	56	19	51,25	43	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCEc ABDcBaaBEEbeaBDB BCEDdC A
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCAe EBAa A EAD B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EBA B EDD EBB E
Cevap Anahtarı	A EBBAEBA CBBEDEDDCEBBDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CE CdeEbD eCd aBeeEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	4 18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0 75
Paragrafın Konusu	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1
Varlık Felsefesi	1	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0
Din Felsefesi	1	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	0	0
Üçgende Alan	1	0	0
Dikdörtgen	3	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0
Çokgenler	1	0	0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	1
Elektrik Devreleri	1	0	1
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK TYT 0
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ŞAYLIĞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,543	260,010	175	192	548	1621	21500
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼22,08	▼22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,41	▼2,43	▼2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,23	▼2,22	▼1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼2,15	▼2,19	▼1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼2,44	▼2,44	▼2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼9,23	▼9,28	▼8,20
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▼10,85	▼10,88	▼8,37
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	7	9	4,75	12	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Toplam:	120	37	26	30,50	25	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CeECCeCb Dd AdEBDbEaADBecEEa ADCBCed DB
------------	---

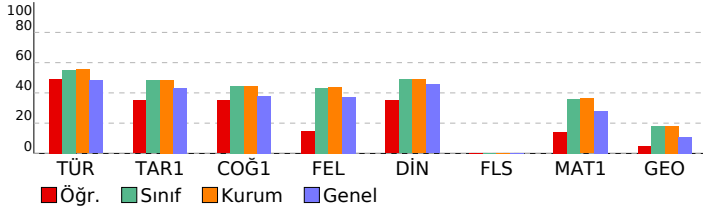
Cevap Anahtarı	B CBCEADBADCABEBCECAEDBCBEEDEADCBCEADDB
----------------	---

TYT Sosyal	DCe EaA D e BcD
------------	-----------------

Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	EBEd E e c B cc E d e Cc b
---------------	----------------------------

Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDBEBEBCECDACADCDACCCEDEBDCDDA
----------------	--



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	3	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%

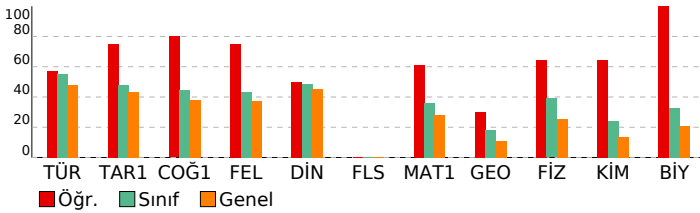
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	4	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ALTINPINAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,825	260,010	26	27	85	120	1759
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	23	7	21,25	53	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	80	27	73,25	61	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adCCeEd aAdDaed BEEAAbEDEEcCEDdCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DaCCAB EBABeADEcDcCB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBAEEcCBBE aa C EBdDCdAcAACDE D A
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBEBDEDDCCBEBDDCDCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEEEdBdECDEbBADBCEBC
Cevap Anahtarı	A CEECEBAECDDCCBADBCEBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

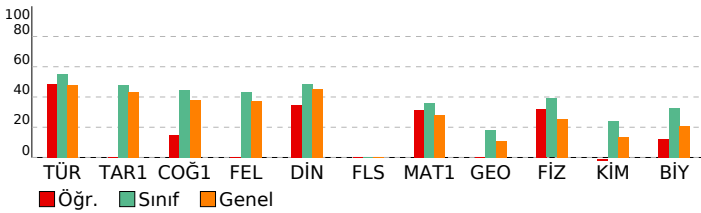
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	3	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF AYDIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,715	260,010	169	185	519	1507	19863
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	39	22	33,50	28	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdCCCEAD AdDCBCDeEe BDEdcCEcBC CAda
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	Ee Dd B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEADCEBCEDAB
TYT Matematik	B B E E BD DdAc CD
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	aEEe Abbb ee e C
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2 33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	3 36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1 50
Paragrafın Konusu	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0 0 0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0 0
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0 0 0
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0 0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0 0
Bilim Felsefesi	1	0	0 0 0
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	0	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	2 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0 0
Çokgenler	1	0	0 0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	1 0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0 0
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1 0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BERRA KANAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 269,500	260,010	131	144	404	1086	14480
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	7	7,25	18	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	51	31	43,25	36	▼50,35	▼50,58	▲40,90

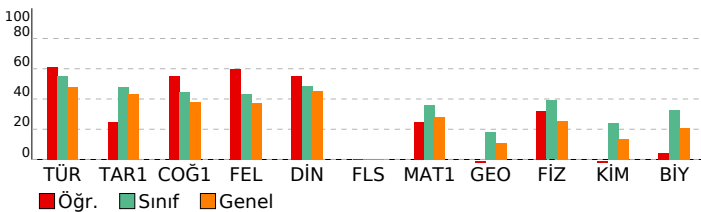
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECAEoB DCBAdeBcDecbeDBcCbEcE CBaAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	dbCeAeE ADD B A BcDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	BEBE bcabD B aB E e D b
Cevap Anahtarı	B BEBEBACADDEBBEBBCECDACDCDACCCEDDBCCDA

TYT Fen	dEdCEbeba B d bc
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	5	5	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	3	0	75
Paragrafın Konusu		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	1	0
XVIII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç		1	1	0	100
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	1	0	100
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.		1	0	1	0
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	1	2	25
Üslü İfadeler ve Denklem		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	0	0	0
Üçgende Açılar		2	0	0	0
Üçgende Alan		1	0	0	0
Dikdörtgen		3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi		2	0	1	0
Çokgenler		2	1	0	0

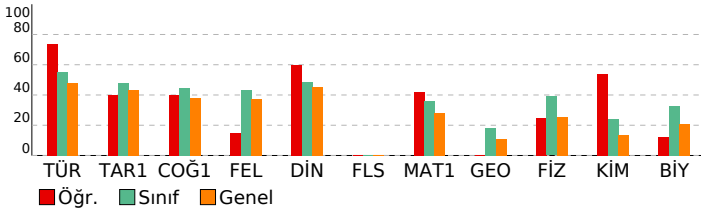
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti		1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji		1	0	0	0
Gölge		1	1	0	100
Küresel Aynalar		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100
Kimya		5	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF BOSTANCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,535	260,010	79	88	246	527	7614
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	1	7,75	39	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	59	12	56,00	47	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcEDBADbeABEBCDeE DB cEEaEADCBCEADDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DC E A a A BAD
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEB D B EBB DA eD DbC
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBBEBCECDACDCDACCCEDDBCCDDA
TYT Fen	E eE DC bC A Cd
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	1 64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

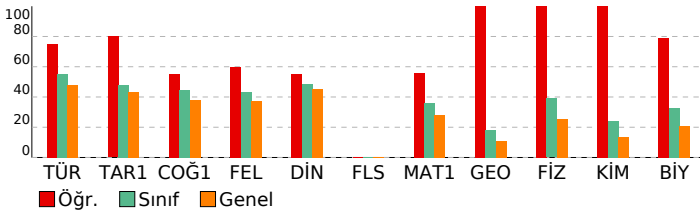
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF İŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 404,610	260,010	4	4	19	21	246
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	17	1	16,75	56	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	27	1	26,75	67	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	91	12	88,00	73	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcEDBbDaBaEdBdAEACADBeCEDEEAaCBCEADDB
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCDAEACADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCCABE Aa BCA BAcE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEB E A DDEB EBB EdDA ACCCEDDBCCDDA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACADCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	ECBCEADCBCCDABDBCE
Cevap Anahtarı	B ECBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	3	0 100
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0 100
Çokgenler	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF NAZ GÖREN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 344,465	260,010	41	43	128	210	3004
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,79	▼ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	21	5	19,75	49	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	74	24	68,00	57	▲50,35	▲50,58	▲40,90

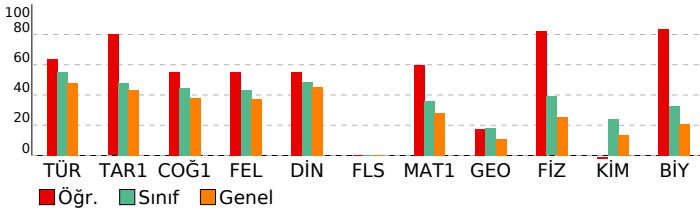
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBEbeEDbDaBA EBCDeECeDBbcEEDEADbdCAED B
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	DCCABEaA DdB A BAdc
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik	BEeE A A DdCB EBBCEeDA AD DbCC E e
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBBCECDACADCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	ECEdCEA beCebdB BCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	3	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	2	1	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

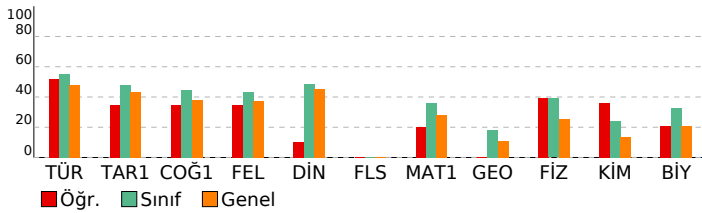
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF OLG*				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,343	260,010	146	161	452	1272	16851
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	7	4	6,00	15	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,96	▼ 1,96	◆ 1,25
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	46	28	39,00	33	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcCCEAc BDCdbBEEeACBDEEcCEDeaDbeBadcD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D eC e E AB A b ca B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDEAB
TYT Matematik	dB EE d B a DD Ec
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CE Be bcDC B aBecE
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	3	25
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ELİF PİRHAN	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 278,405	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			121	134	365	949	12762
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	4	26,00	65	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	8	4	7,00	18	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	49	11	46,25	39	▼50,35	▼50,58	▲40,90

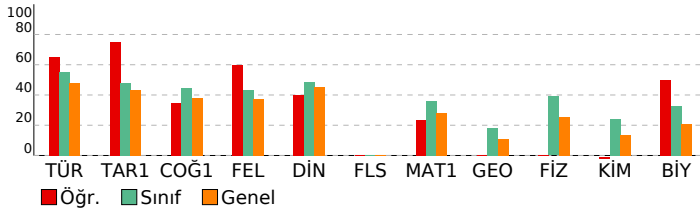
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBECAEc DCB d BdDAE ADB bE EADCBC EDDDB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAEADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: BDCeA EaA D B A B D
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: E c B E B E bA eD bc
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACDCDACCCEDEBCCDDA

TYT Fen: e B B E
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	1	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf
ELİF TONGUÇER			0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler	
TYT	▲ 265,505	260,010	Snf	Kurum
			İlçe	İl
			Genel	
Puanı Hesaplanan:			225	664
Katılımlar:			207	225
			664	2304
			31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	10	16,50	41	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	47	22	41,50	35	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

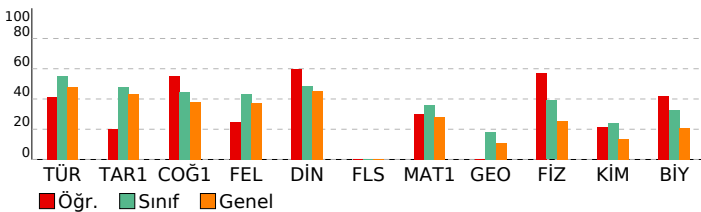
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: C E cEDB DCBdaE dDcEC bB BbEeEaA Bda
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB

TYT Sosyal: D dEBA eEceA B DE
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: cEB E A bD B eB E e DA
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACDCDACCCEDDBCCDDA

TYT Fen: ECE E e Be AecBC E
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	4	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	0	50
Paragrafın Konusu	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtmın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIFNAZ KOÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 300,493	260,010	91	102	281	627	8720
-----	-----------	---------	----	-----	-----	-----	------

Katılımlar:			207	225	664	2304	31379
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼10,85	▼10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	2	10,50	26	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	58	17	53,75	45	▲50,35	▲50,58	▲40,90

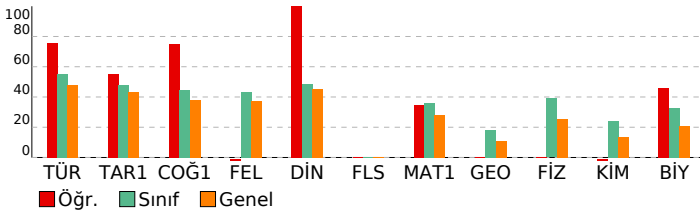
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CcEcEcEDB DCaABEBdDeEdADBCCeEDEADCBCEADDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	DCeABEaADada cCBADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	BEBE E A D aB EaB E
Cevap Anahtarı	B BEBEBEAECADDEBBEBCECDACADCACCEDDBCCDDA

TYT Fen	a cB CE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVIII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİN YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 338,983	260,010	46	48	139	236	3515
-----	-----------	---------	----	----	-----	-----	------

Katılımlar:			207	225	664	2304	31379
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	23	3	22,25	56	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	70	15	66,25	55	▲50,35	▲50,58	▲40,90

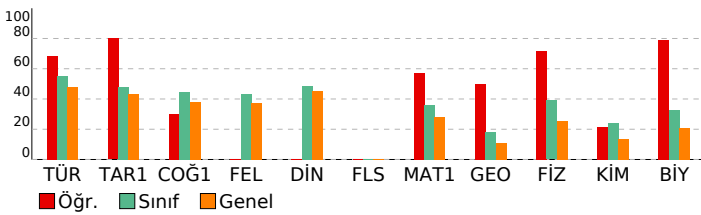
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CcECAED DaBddEBCDAEeA BCBE EADCeCadDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	DCCAeEaA
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	BE BEB E A BBdeB EaDA AD DACCE D A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDEBEBEBCEDACADCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	ECEBC Db Ce BaBCEE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCEE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	2	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0

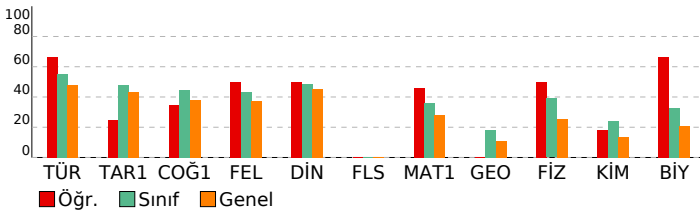
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR DİKEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,045	260,010	77	86	236	494	7088
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	15	5	13,75	34	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	64	28	57,00	48	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECAEDB DCBADeCdaEebADBCaEacEcDCBAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	daCeAeE A aEBeACBcDb
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	cEBE E A DD Be cB E DA eD DbC
Cevap Anahtarı	B BEBEBEAECADDEBEBEBCEDCADCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	CEdCEed deed B BC E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3 73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

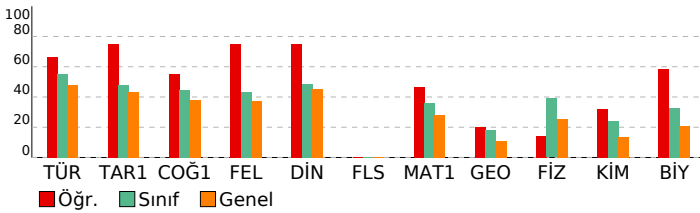
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRCAN ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,840	260,010	57	62	172	311	4546
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	0	14,00	47	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	16	0	16,00	40	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	69	23	63,25	53	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEbCEAdE ABDaBCDcEEbACBDEbcCEeBCDAeBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DdCCAe EBABeADEADcCB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E B A B E EDD EB D ACDE D
Cevap Anahtarı	A EBBABEABCBDEDEDDCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	aE aceEbee CBADBeBED
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

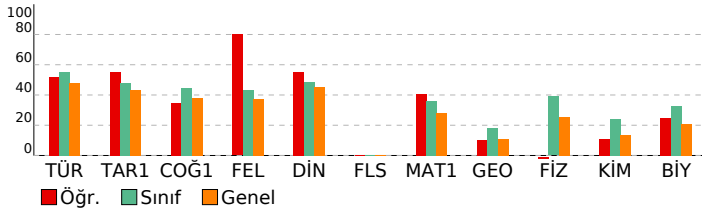
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE TUNCAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,313	260,010	118	131	355	915	12204
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	5	20,75	52	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	5	13	1,75	9	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	53	24	47,00	39	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAD ABDaddDBEEAaBD EBCE d
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	D eCA EeABCAD cD CB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EeB EE A B ED dEdB D AA E
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCBEBDDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	acEedecbeceCaAaBe C
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	2	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

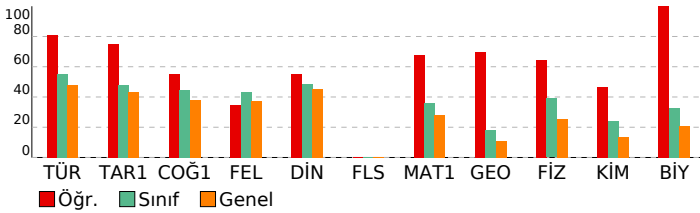
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ÇATAKÇINLER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 393,515	260,010	6	6	30	34	418
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	28	3	27,25	68	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	89	18	84,50	70	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEbeEDBADCBADeBCDAECAaBCaEEDEADCDCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCCABeA D a A BADA
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBeCAECA DEBdEBB E DA eD DACCCED B D A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDEBBEBCECDACDCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	ECbBeEADbBbeDABDBCCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Eklere ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

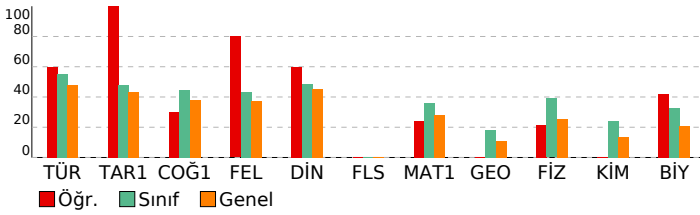
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES KAPUCUOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,265	260,010	113	126	338	832	11253
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	55	25	48,75	41	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adCCCEAD aADaBbDcEEcAcAeEBCBEBbDADBCAdD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCCA bEeABCA E D CB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EB EE e B D b BD e
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	Ccd EbD eec BCbcd
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	3	25
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

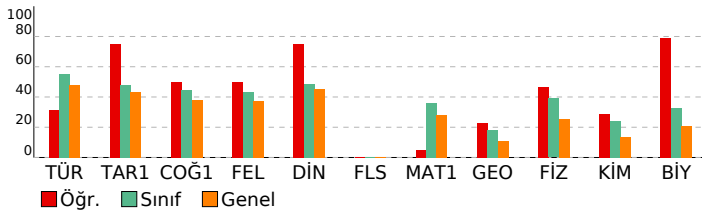
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES KURU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,800	260,010	145	160	448	1264	16766
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	3	3	2,25	23	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	6	9	3,75	9	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	50	45	38,75	32	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEceacBcDaaAdEBdDcdCeDdeBbEceEAbCbdcDdbB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB
TYT Sosyal	dDCCAeEaADDEceACBcDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	d E b dAb dB d CdE e bD
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAEDDEBEBEBCEDCACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECEdeEeDbBbecABACCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	8	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

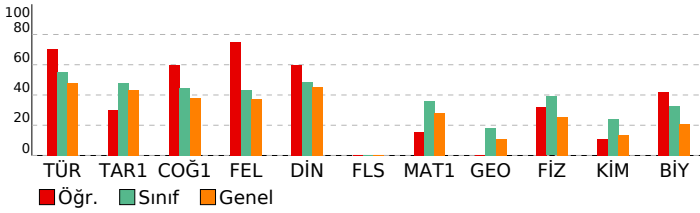
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	2	0
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES PARLAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,793	260,010	108	120	325	795	10785
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	54	17	49,75	41	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAD aDCaeDBEEAAbBDEEBCEcBCDAeBCAdD
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEDBCDADBCAED
TYT Sosyal	D eCd EBABCAda D CB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDAB
TYT Matematik	E B E E c A
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	C EecbE D e DBeBc
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

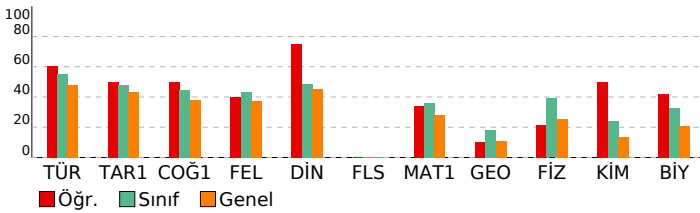
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERKUT SARIBAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,473	260,010	88	99	275	616	8578
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,15	▼ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼10,85	▼10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	60	25	53,75	45	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECCEd aAaDCaaeBEEAeeBDEEBCEdD cADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEDADABDCBDBEEAACBDEEBCEdBCDADBCAED
TYT Sosyal	DdCCbaaEBAB A cDECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEdAB
TYT Matematik	Eec E B E EaB D AA CDE
Cevap Anahtarı	A EBBAEBAECBBEDEDCCBEBDDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CE e e bD CbBa BeBEb
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

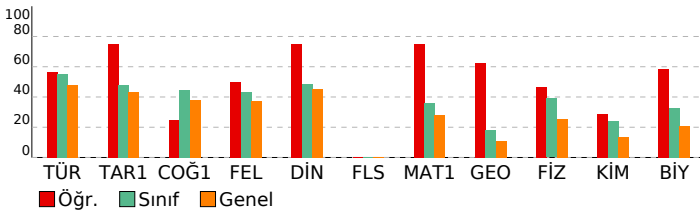
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESER SARIKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,600	260,010	31	33	100	143	2165
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	24	6	22,50	75	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	31	9	28,75	72	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	81	39	71,25	59	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEecdBADDCBDBEEeACBbcEcaEcBcCaEBCeBd
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DdCCAEaEeAbdAdcDECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBAEecceBdEDbDDCCBBDDBAAACDEcbCbDbBAD
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCBBDDBCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CEEdBedbDDeCedaBCBEb
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1 50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklem ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	8	7	1 88
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100

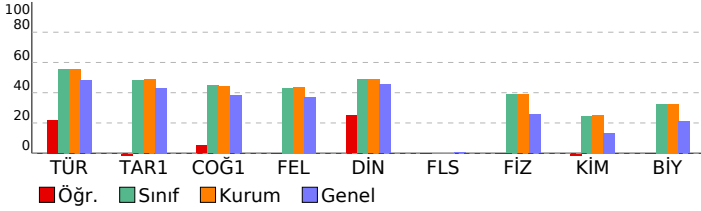
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	1 50
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	1	2 33
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0 100
Çokgenler	1	1	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığması ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA ALTINDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,503	260,010	207	225	658	2219	29549
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	17	8,75	22	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	16	30	8,50	7	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECbEbD ddBDb daccE dBDaa C d ccCcdD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	e bdcBadc cDaaB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDAB
TYT Fen	e b a
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDCCBADBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	3	5	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	1	25
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

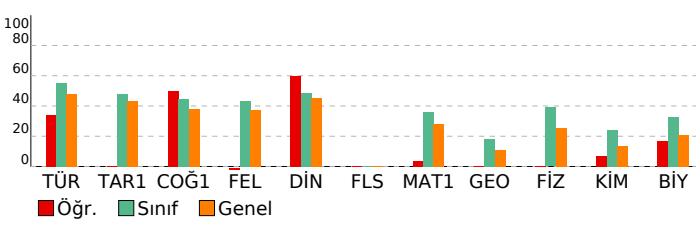
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
EYLÜL EĞİNCİ		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 204,480	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	2	4	1,00	3	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	28	27	21,25	18	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcadcEb AdBaAaEc DAEbeDBecb Dbc bdCAEcDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	cEcAda B DE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	c cE ba A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBBEBCEDCACDCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	Dbe B
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	6	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

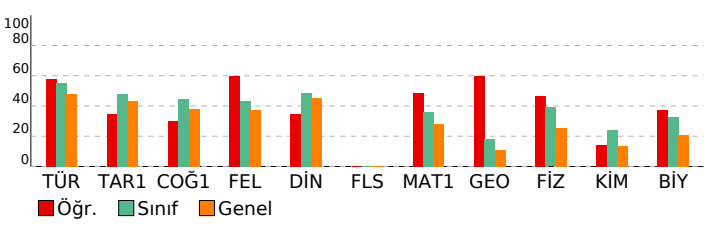
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL ÖKSÜZOĞLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,153	260,010	73	81	225	455	6497
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	22	6	20,50	51	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	66	31	58,25	49	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdCCeCd BABDCdDBEEeCBdEc EaBaDd BCAED
Cevap Anahtarı	A BECCeADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	D e Ae EeAB AD Dc B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE A BdE aDC EBB eDbAeA eEC C D BA
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEEEdcEaeDabB cBCecC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	6	3	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	2	2	50
Paragrafın Konusu		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	0	0
XVIII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100
Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	1	0	100
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	0	0
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

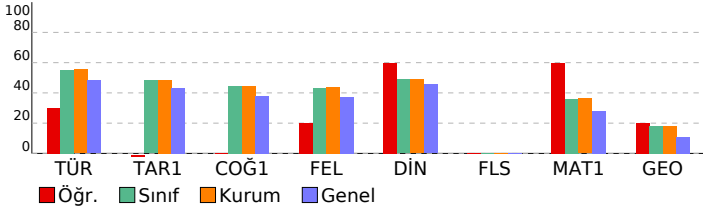
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemeler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemeler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	4	3	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	1	0	100
Dikdörtgen		3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi		2	2	0	100
Çokgenler		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji		1	1	0	100
Gölge		1	0	1	0
Küresel Aynalar		1	0	1	0
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100
Kimya		S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ TAKAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,405	260,010	162	178	487	1388	18535
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	12	12,00	30	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	21	4	20,00	50	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Toplam:	120	40	17	35,75	30	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcEc DaBAddceDbEb bBCcbEDE
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCEDAECADECBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	a D B DE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCEACBADEAEBCE
TYT Matematik	E Ec ECA cD B dBCEaDA ADCDACC E
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAADDEBEBEBCECDACADCDACCCEDEBCEDDA



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	2	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVIII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	7	0	88
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

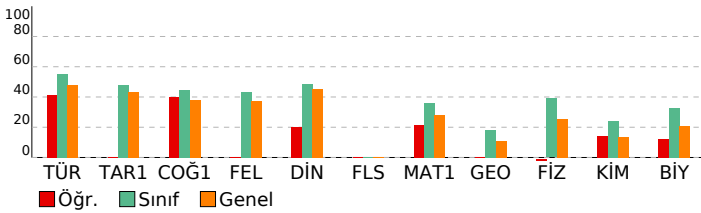
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
FATİH YAPICI		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 222,965	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	6	16,50	41	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	0	3,00	15	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	7	2	6,50	16	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	30	10	27,50	23	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcD dDa CDBEE A B bc EDBC e
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	E A B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E B cA B E BD c
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBEBDEDDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	e D cB
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	1	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1	50
Paragrafın Konusu	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

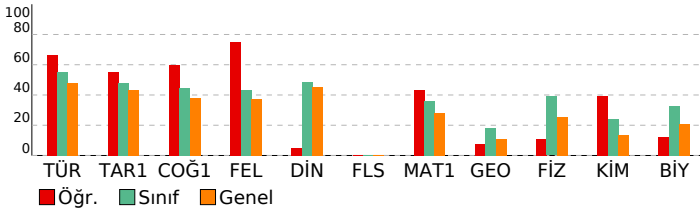
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA ALAGÖZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,560	260,010	85	96	272	602	8401
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	15	5	13,75	34	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	60	23	54,25	45	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBECAEca DCEAdEBdDAECcDBEcEEDEADCBAdDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCCbBE A DEBeA BcEc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	EcE ECc DD BeEBBCE DA d c D
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBBCECDACADCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	E d DC bD a E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemeler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemeler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN ALP KÜLLÜK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 311,465	260,010	75	84	234	489	7034
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	

Katılımlar:		207	225	664	2304	31379
-------------	--	-----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	4	8,00	20	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	63	23	57,25	48	▲50,35	▲50,58	▲40,90

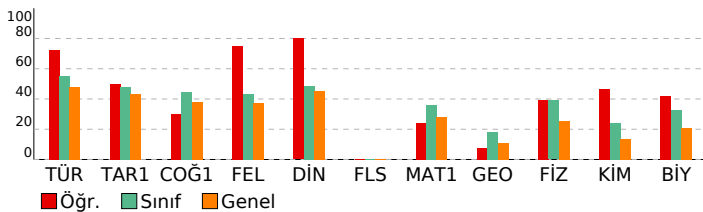
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECAEoB DaBABEBCDdECdDBCbBcEeAeaBCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	BDCCeDeEaA DdBCA BADE
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik	BE a E A DdaB B dC c
Cevap Anahtarı	B EBEBEAECADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	CE bE DCaCbDdcDB eE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	3	1	75
Paragrafın Konusu		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	1	0	100
Varlık Felsefesi		1	1	0	100
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	1	0	100
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	1	1	50
Sayı Kümeleri		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemler		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	0	1	0
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	0	0	0
Dikdörtgen		3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi		2	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji		1	0	0	0
Gölge		1	0	1	0
Küresel Aynalar		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100
Kimya		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	0	1	0

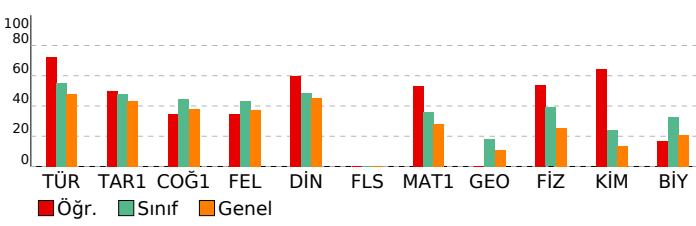
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
GÖKDENİZ GEDİKLİ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,615	260,010	59	64	174	315	4574
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	69	23	63,25	53	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcEdaAdABABaB DdECADBCBbEDbADCBCEEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCEADAEADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDCedeE A Dd A B DE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBE ECc DD B BBCE DA ee cAC
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDDEBBEBCECDACDCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	CE aEADCBCEddeaBeCc
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	2	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

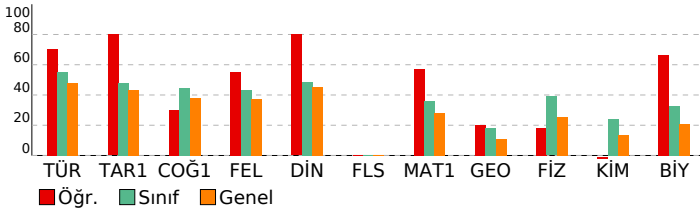
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKHAN DOKUR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,248	260,010	56	61	171	307	4497
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	69	22	63,50	53	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEeD BAaDCBCDBEEAA BDEEa EcBacADBCAdD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCAa EeAc ADEAD CB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EeCa B E D a EdBD D AAACDE A
Cevap Anahtarı	A EBBAEeBACBBEDEDCCCEBBDCCDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	aEa eEbeaeba B BEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	2 64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2 50
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

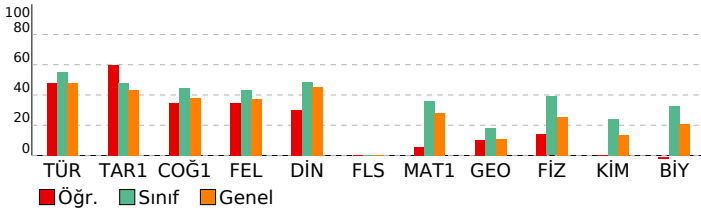
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLŞAH ÜRKMEZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,393	260,010	174	190	544	1606	21351
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	35	17	30,75	26	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ECAEc DaBedEcCDeCEaBbBEE E CBeA Dd
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCC EaA cB ACB bc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	B e C E
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAEDDEBEBEBCEDCADCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	E c
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	3	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	0	50
Paragrafın Konusu	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

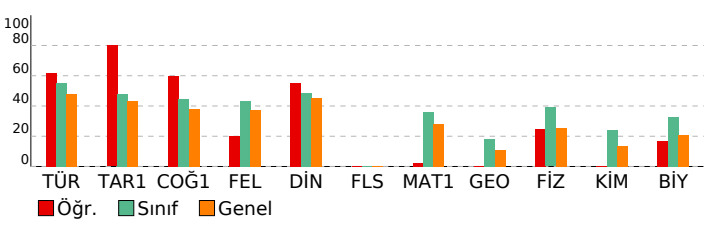
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
HASAN ÇOKYİĞİT		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 256,673	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	1	1	0,75	2	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	42	12	39,00	33	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECAEc Da aEBdbAECADBCabEcEADCBcAcDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCCABE A B CBcD
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	e A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDBEBEBEBCEDACDCACCEDDBCCDDA
TYT Fen	d E E E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

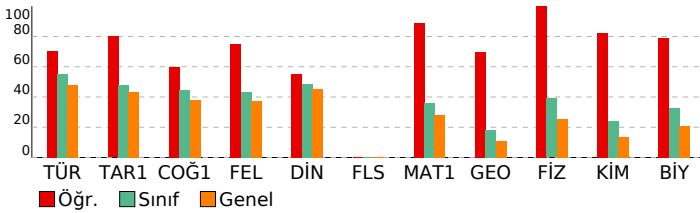
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZAL ALBAYRAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 419,888	260,010	3	3	8	9	100
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	3	28,25	71	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	34	1	33,75	84	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	95	8	93,00	78	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEADABAĞDCBCDBEEA CBD d BCDA CbED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCA EBABeADEADc B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAECEBCEDAB
TYT Matematik	EBBAEBACBBE EDDCCEBBD CD AACcEC C DBAD
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDDCCEBBD CD AACcEC C DBAD
TYT Fen	CEECEBAECDDbCBAaBCBEC
Cevap Anahtarı	A CEECEBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	1	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	7	0	88
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

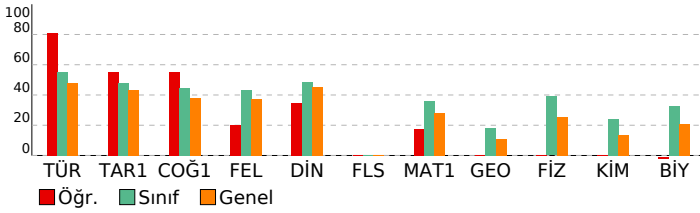
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZAL SARITAÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,165	260,010	126	139	380	998	13357
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	49	14	45,50	38	▼50,35	▼50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEADABAAaDcACDBEEdACBDEEBCEaBaDADBCGED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEAAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	D CdAa EBA E Dc B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EeB E Ea E A b
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCDCAAAACDECCDDBAD
TYT Fen	ad
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1 91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	0	0 0
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

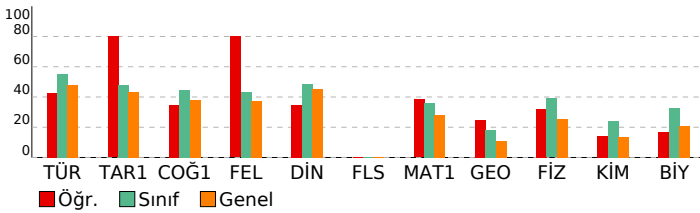
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0 13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN GÖNÜLCAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,145	260,010	119	132	356	917	12230
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	16	8	14,00	35	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	56	37	46,75	39	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEbCddc BAaDaB DcbEeeABDEEcCEcBbeADB AdD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	DBCC a E AB ADE Dd B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EEeCBa a DC Ebc c A A EC a b B
Cevap Anahtarı	A EBBAEBCBEBDEDDCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CE dcdEbeb bBacBCecb
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	4	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

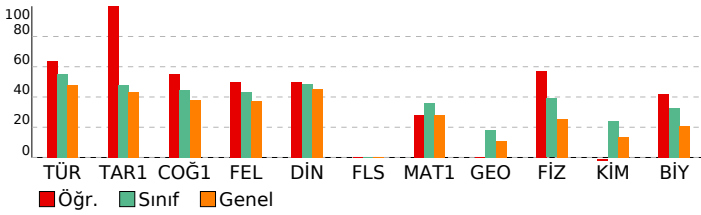
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	1	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	1	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİN DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,230	260,010	94	105	288	662	9102
	Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	58	21	52,75	44	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAD A dDCdCDBbEAdedBEEcCEcdCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCCAB EeABeAdDcDEaB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E B EEcA B D EeB
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CEE Eb c deBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4 64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

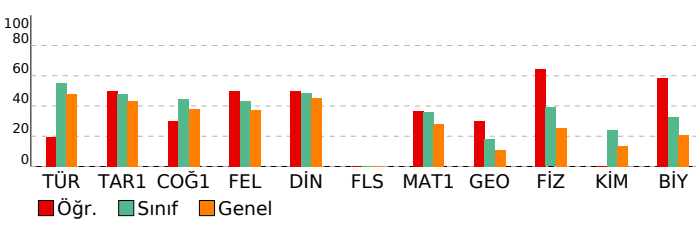
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSEYİN EFE KÜÇÜKKYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,338	260,010	144	159	445	1257	16663
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	17	7,75	19	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	48	37	38,75	32	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEdCeEd CBdedbEbACBbdcaEcBacc
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	DBeCda EeABeAdadDEbB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB aaeA B E E D AAACcE D A
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBBEDEDCCCEBBDCCDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEabBAEbDcd b eBdBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	5	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	2	25
Paragrafın Konusu	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	1	50
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

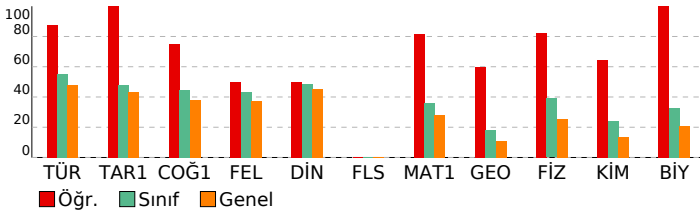
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN NAMİ TOK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 426,510	260,010	1	1	1	1	66
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	99	14	95,50	80	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEAEDbdDCBAdeBCEBAECaBbCcEEDEADCBCEADDB
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDCCABEaADDcBeAbBcDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBEBAECA DDCBBEBCEbDA AD DACC E D CD A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDEBBEBCECDACADCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECEBCEeDbBcEaDABDBCCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0 100
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

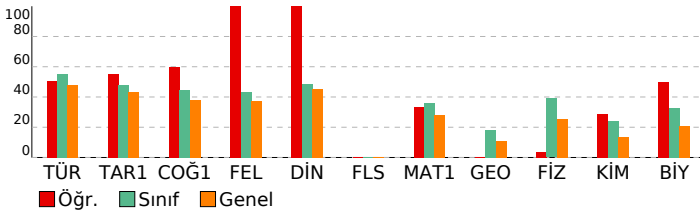
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0 75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	3	0 100
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0 50
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM ABACIOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,353	260,010	98	109	300	715	9772
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	7	20,25	51	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	56	19	51,25	43	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE CE c A DaBd EE A BdB E aeDADBCCED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	D eCA DE ABCADEADEC
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAECEBCEDAB
TYT Matematik	E d EEBA B aDD BBD bd
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	a ee EbDaCedADBC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	2	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

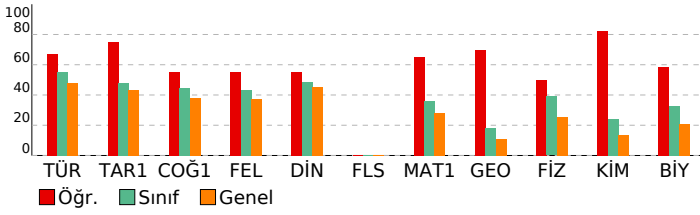
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İCLAL UZUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 374,593	260,010	14	15	54	66	997
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	28	6	26,50	66	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	84	24	78,00	65	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcEcBADaBAaEBd ECADaCcEEDEADC CAdDeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCAEDDB
TYT Sosyal	BDCeABE AaDEa A BADc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBE AE A bbEBdEBBaECDAAAbCDACCCE B DDA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDEBBEBBCECDACDCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	ECbB cADbBCCDaEaBCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	9	1	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	2	2	50
Paragrafın Konusu		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	1	00
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	1	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	0	1	0
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	1	0	100
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Denklem ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.		8	4	4	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	1	0	100
Dikdörtgen		3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi		2	2	0	100
Çokgenler		1	1	0	100

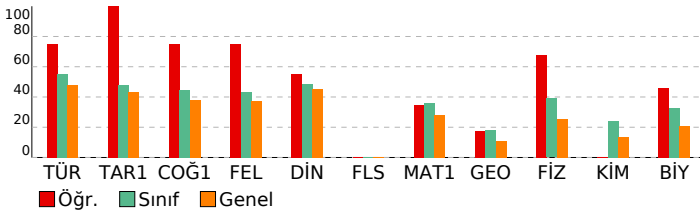
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji		1	1	0	100
Gölge		1	0	0	0
Küresel Aynalar		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	0	1	0
Kimya		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDİL TEKİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,700	260,010	52	55	154	268	3989
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,79	▼ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	8	2	7,50	38	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	69	16	65,00	54	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcEcBdDaBAbEBCDAECADdCBEEcEAeAaBCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB
TYT Sosyal	BDCCABEaADDEBeACB Dd
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBcACBADEABCEd
TYT Matematik	BEBE D B c B E c DACC e A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBBCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	E EcCEA B BC c
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2 50
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0 100
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

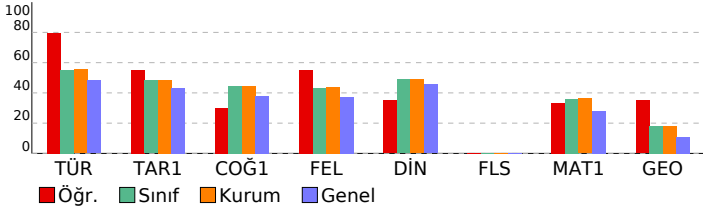
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığması ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ILGIN DURU ERBAŞI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,953	260,010	90	101	279	623	8657
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	12	8	10,00	33	▼10,85	▼10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	16	10	13,50	34	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Toplam:	120	59	20	54,00	45	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECAED dDaBAaEBcD ECADBCcEEDEAcCBCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCEDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCCdeEaA cEB A B Da
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCEACBADEABCEB
TYT Matematik	E Ec ADeeaBdaBBCE A e eD CCaa B D A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDDBEbEBBCECDACADCDACCCEDEBCCDDA



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

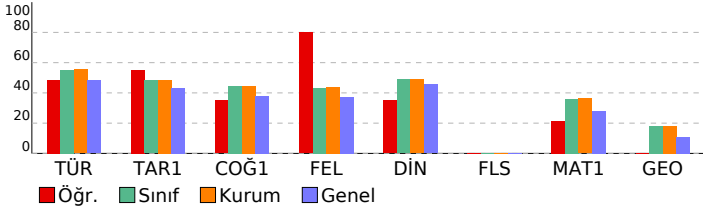
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	3	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	1	0
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İNŞİRAH ÇELİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,940	260,010	160	176	483	1375	18436
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	7	2	6,50	16	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Toplam:	120	41	19	36,25	30	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaECdED DaBdadBCbeECeDa cbdDaADCBCEADDB
Cevap Anahtarı	B CBCEADBADCBBABEBCEADCEADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCeAae A D BCA BcD
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	B BE A b B aB E
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAADDEBEBEBCECDACADCDACCCEDEBDCDDA



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	3	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

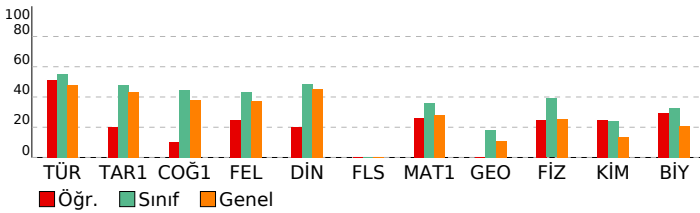
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM YÜCEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,040	260,010	156	172	474	1340	17890
	Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▼22,08	▼22,18	▲19,27
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	8	1	7,75	26	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	8	1	7,75	19	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	43	23	37,25	31	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BcCCeCd AaDaaEdeEeACBdDaceEecCDADBCAED							
Cevap Anahtarı	A	BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED						
TYT Sosyal	D ceE ddbDE D							
Cevap Anahtarı	A	DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB						
TYT Matematik	EeB EE ACB D							
Cevap Anahtarı	A	EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAACDECCDDBAD						
TYT Fen	E e EbD C a BE							
Cevap Anahtarı	A	CEECEBAECDDCCBADCBCBEC						



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0 0
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	0	1 0
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

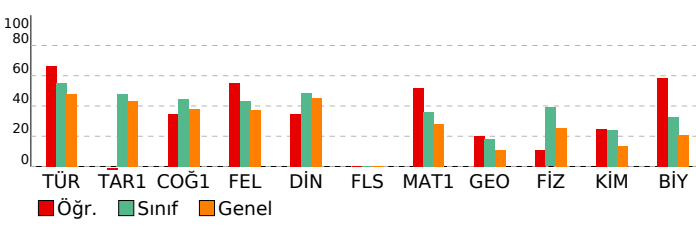
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
IRMAK ÖZTÜRK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,160	260,010	81	90	250	534	7687
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	18	2	17,50	44	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	61	21	55,75	46	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAD dADaBdDBEEebCBDEEceEDdCDADBCAbD
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	a e a BAB ADb D aB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE ACB E DCCEcdD A A EC
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	E d Da C ccCBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemeler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemeler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	00
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK TYT 0
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL TÜRKER	0	

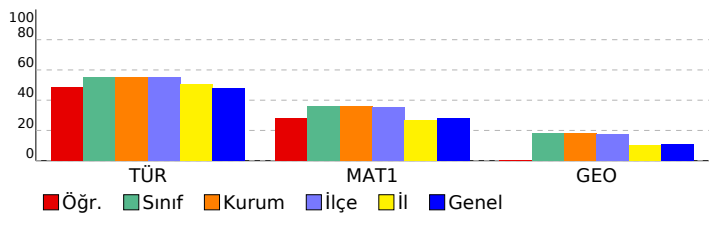
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,025	260,010	180	197	567	1716	22751
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▼22,08	▼22,18	▲19,27
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼10,85	▼10,88	▲8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Toplam:	120	31	12	28,00	23	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BdCCCEAD AaDCBbDBEEed BDEEcCEeB bc dD
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED

TYT Matematik	EB E c B EBB D Ad
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDDCCAAACDECCDCDBAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Söylü Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	3	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	2	25
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

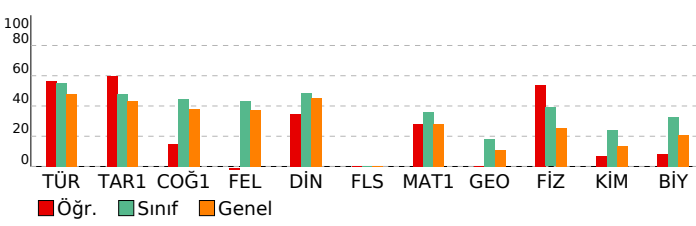
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN ALİ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,330	260,010	139	154	431	1195	15883
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	6	22,50	56	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	45	17	40,75	34	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEcEc ac EBCD E ADBcEE EADCBCAED
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCC c A da B Dc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEeE E BcEBB A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAEDDEBEBBCECDACDCACCEDEBCCDDA
TYT Fen	ECE EcDb e a C c
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	1	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
KAAN ATAY	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 190,980	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	16	8,00	20	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	1	9	-1,25	-4	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	1	9	-1,25	-3	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	25	34	16,50	14	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

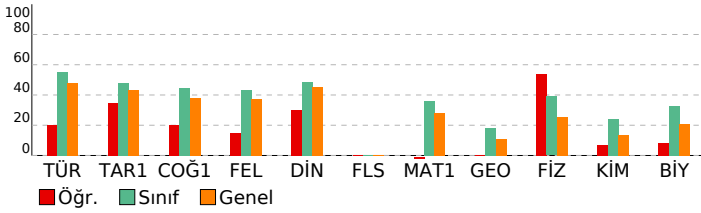
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ECCEca beabBEbdACBDEEaa dc C c a de
Cevap Anahtarı: A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEBDCADBCAED

TYT Sosyal: D eC E Ba cDb B
Cevap Anahtarı: A DBCCABDEBABCADAEDECBCEBCEB

TYT Matematik: ed c e B a c a a c
Cevap Anahtarı: A EBBABEACBEBDEDDCCBEBDDCCAAACDECCDDBAD

TYT Fen: CEEa EdD e c Ba
Cevap Anahtarı: A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	4	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

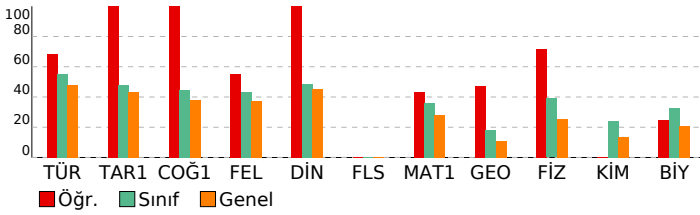
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN KARTALER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,853	260,010	37	39	116	184	2689
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	19	5	17,75	44	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	74	19	69,25	58	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcD bBDaBaDBEEA CBDEEc EcdCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCCABDEBAB ADaADEC
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAECEBCEDAB
TYT Matematik	E d aBA B E Dc EeBD D AAA DECD cAD
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCBEBDDCAAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CEE AEBe b aA B eEb
Cevap Anahtarı	A CEEBAECDDCCBADCBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	2	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

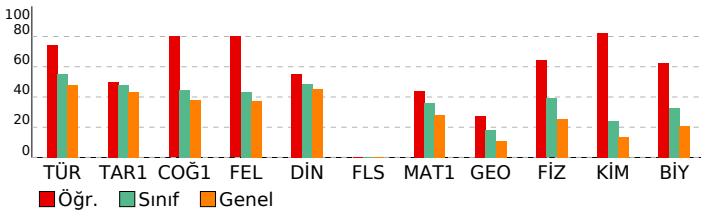
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	2	0	100
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN BAŞAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,153	260,010	27	29	89	125	1866
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	5	29,75	74	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	18	8	16,00	40	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	78	20	73,00	61	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEc AcDCDBEEAA BDEEBCEadCcaADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEADBCDADBCAED
TYT Sosyal	adCCAB EBAB ADEcD CB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBdEEccCB a E D EcBc D AA dDEC D d
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECDCDDDBAD
TYT Fen	CEECdeECDeCCBAaBC EC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	3 64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	1 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	1 0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0 50
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

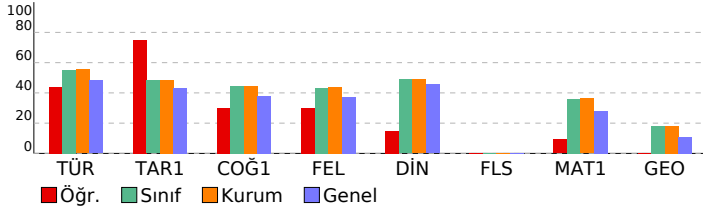
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK TYT 0
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA UFUK BACI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,530	260,010	182	199	569	1725	22835
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	10	17,50	44	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	4	5	2,75	7	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Toplam:	120	33	21	27,75	23	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECCaD D aEBCDAEeADaEc E dAdDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADEBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDCEAeEaA D BeB B e
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCEB
TYT Matematik	a d e D B ad E A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBEBEBCEDCACADCDACCCEDEBDCDDA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	4	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	0	2	0
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

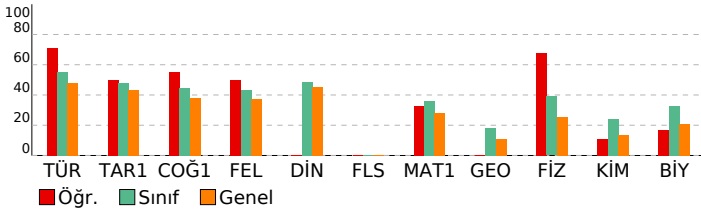
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM AKARSU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 297,105	260,010	96	107	291	676	9301
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	60	30	52,50	44	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCEAc A DCBCDBEEdD BDEEcCEcBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEAAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DaeCac EBAaCADdecaB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E aeACBBE aDD EdeD D
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CEEd AeBDaCbAaBCeCe
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	2 73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 00
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

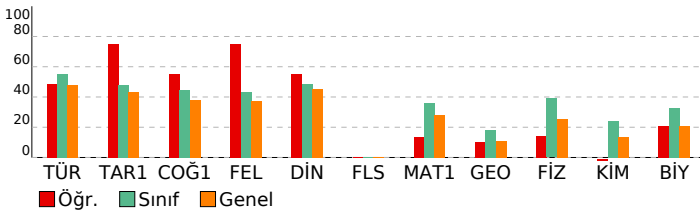
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
KEREM ARDA	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 254,245	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼22,08	▼22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,41	▲2,43	▲2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲2,23	▲2,22	▲1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,15	▲2,19	▲1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,44	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲9,23	▲9,28	▲8,20
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼10,85	▼10,88	▼8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	6	4	5,00	13	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼2,73	▼2,72	▼1,78
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼1,70	▼1,76	▼0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼1,96	▼1,96	◆1,25
TYT Fen	20	4	14	0,50	3	▼6,39	▼6,44	▼3,96
Toplam:	120	47	36	38,00	32	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEceEc Dae abBCDAEaAddCBEGDEADadCdaDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	eDCCABEaA DEcCAaB DE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEeEd A e aB E
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCEDEBCCDDA
TYT Fen	dCdC EebbebeB B ebc
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	3	25
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

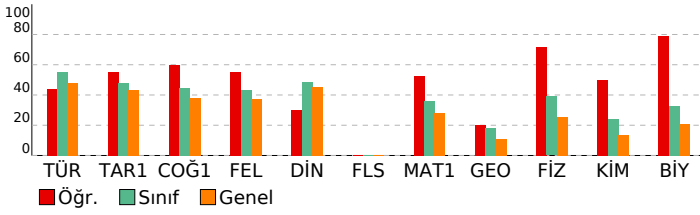
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM GÜRDAMAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,925	260,010	69	77	217	434	6221
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	10	17,50	44	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	18	1	17,75	44	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	3	13,25	66	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	63	18	58,50	49	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcc AdDcedDBEEeAbBdEcCE cC A
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D eCA EBABCAe dDc B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE A B E D C EB D AAA eE D
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCCDCAAAACDECCDCCDDBAD
TYT Fen	CE BAEBd eCBAaBCBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	3	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

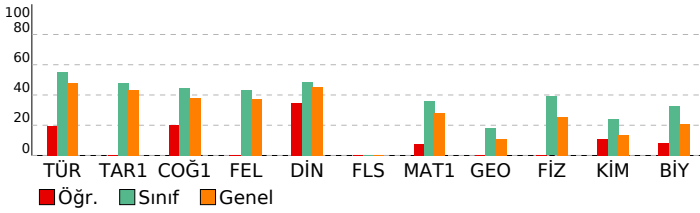
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER ÖZÇELİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,323	260,010	204	221	636	2119	28135
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	21	7,75	19	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	21	28	14,00	12	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcdCcda DCAaAbddDeEb Dd aEacdAbaeb ED B
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	E B Dc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	eE b aB D
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAADDEBEBBCECDACDCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	D c cc E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	6	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

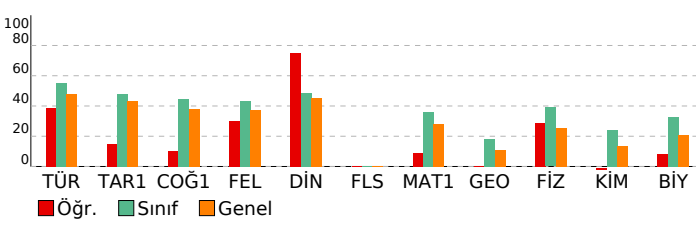
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KORAY YELDEN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,850	260,010	184	201	574	1748	23256
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	3	1	2,75	7	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	34	29	26,75	22	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CecCcE Daa dEBCDeEbd BCcEED AeCBbedDD
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAEACADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	b C ed A bBeACBADb
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEd B
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBBEBCCECDACDCDACCCEdDBCCDDA
TYT Fen	bCbBaEecb d dE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4 64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	0	0 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	0	1 0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

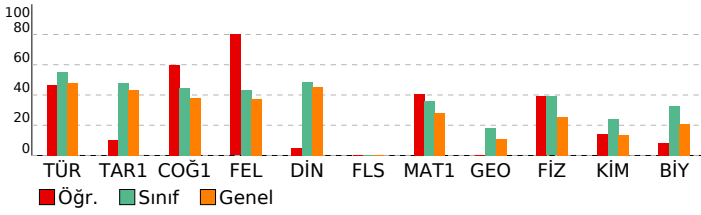
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
LORİN ATLINAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,593	260,010	130	143	403	1085	14464
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	13	18,75	47	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	49	24	43,00	36	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcD cBDaBdeBaEb bBDEEceEaBdD DB bED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	D e e EBAB ADEecc B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EcACB D EeB AAb D
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBEBDEDDCCCEBBDDCAAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CE a E C d Bc
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	3	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

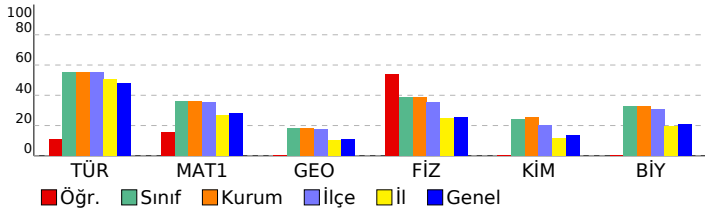
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIZ VE RENK TYT 0								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
M MUSTAFA ALAS				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 180,103	260,010	206	223	643	2147	28490									
Puanı Hesaplanan:				225	664	2287	30675									
Katılımlar:				207	225	664	2304	31379								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	7	4,25	11	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▼10,85	▼10,88	▼8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	6	5	4,75	12	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲2,73	▲2,72	▲1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼1,70	▼1,76	▼0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,96	▼1,96	▼1,25
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▼6,39	▼6,44	▼3,96
Toplam:	120	16	13	12,75	11	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eECCE a aa cCb bE
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEBCEBDCDADBCAED
TYT Matematik	B Ee D EdBD aee
Cevap Anahtarı	A EBBAEBAACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECDCCDDBAD
TYT Fen	E CBeE
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCBEC



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	0	0	0
Paragrafın Konusu	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarına ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	3	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük Hayatta Sıklıkla Etkileşimde Bulunulan Elementlerin Adlarını Sembollerile Eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikleri Açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

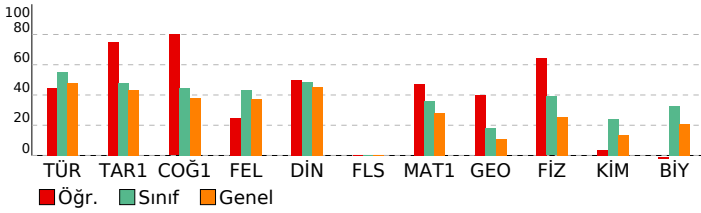
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MAHMUT YILMAZ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 293,853	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			99	111	304	722	9865
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	17	17,75	44	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	60	36	51,00	43	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcceaBADaebDcEEbeCBbbEcCEBa AdDaAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	DBeCAB EBABaAadCdDCB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDAB
TYT Matematik	EdBAEE cCBBED EBB d A A EC C D
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEEEcBcEbD eb cd ead
Cevap Anahtarı	A CEECEBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	4	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

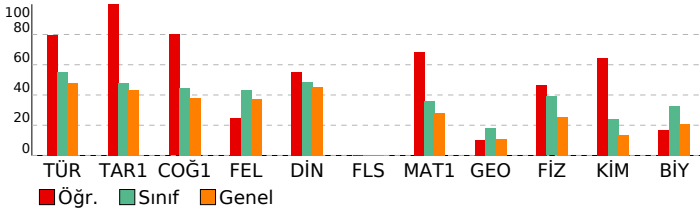
Öğrenci	Numara	Sınıf
MAHMUTHAN DEMİRKAZIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 364,723	260,010	23	24	73	99	1531
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	80	20	75,00	63	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcc aA DCBCDBEEeAeBDEEBCEBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCCAB EBABedaEADd B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EBBA BBE E DC EBBDaD AeA D C
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEEaccEbDDeCBAAeBecEd
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	2	63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

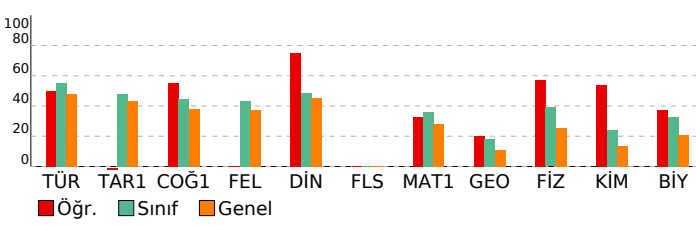
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MARVA NOORİ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,005	260,010	116	129	344	866	11694
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	8	20,00	50	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	11	4	10,00	50	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	53	21	47,75	40	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEceEDbcDCBAbBcDeE DB adBAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBcDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	b dBEeA adaCdCBADc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	E E D BBaB E A CD C D
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	ECE E eC CCD BaDeCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	2	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

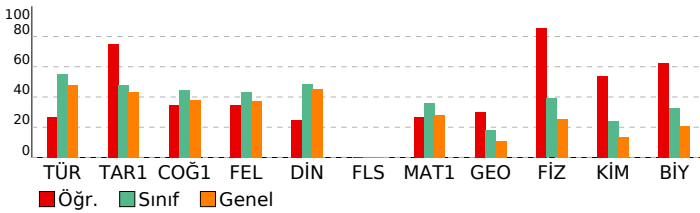
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
MEHMET ALTIN		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▲ 273,268	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	13	10,75	27	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	8	0	8,00	27	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	11	0	11,00	28	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	2	13,50	68	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	49	21	43,75	36	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEceEc DaB dEddDbcbAe e CAEDeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAEACADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDCbAB aA D Be aBdce
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEbEBAE A C E D
Cevap Anahtarı	B BEbEBAECADDEBBEBCCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECE CEADC dDA DBCbE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2 33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	3 27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0 25
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0 0

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	0	0 0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	0	0 0
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0 50
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

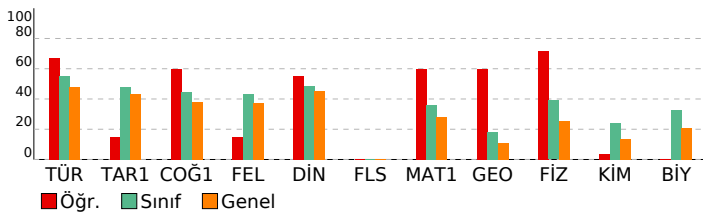
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET EFE DEMİR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,748	260,010	58	63	173	312	4556
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	67	15	63,25	53	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEbD ABDcDBEEA a Da BCEDe AeBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCeADABABDCBDEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D e EBA A dcDE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EEBc B a E DcEbBD D AAdCDEC CCD B
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDCDCAAAcDECDCDDBAD
TYT Fen	CEE AEae eC
Cevap Anahtarı	A CEEBAECDDCCBADBCEBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	4	4	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	2	0	50
Paragrafın Konusu		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	0	0
XVIII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık		1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	0	0	0
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	1	0	100
Dikdörtgen		3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi		2	2	0	100
Çokgenler		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji		1	1	0	100
Gölge		1	0	0	0
Küresel Aynalar		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100
Kimya		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0

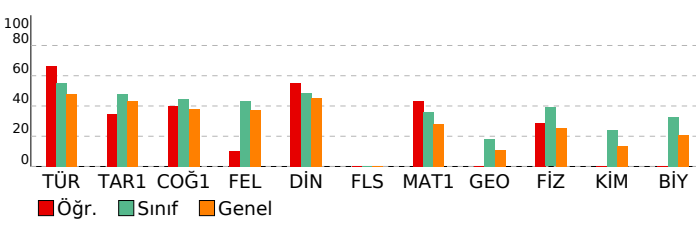
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET EMİN BALCI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,105	260,010	115	128	342	848	11480
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	13	0	13,00	43	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	0	13,00	33	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	51	10	48,50	40	▼50,35	▼50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCEAD dD CDBEE eaBaEEaCEDBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	a C A E ABec DEaB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE A B D C E B A D
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	E E
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemeler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemeler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİKE ÇAKICI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,498	260,010	143	158	443	1254	16634
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	16	6	14,50	36	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	10	3,50	18	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	49	39	39,25	33	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

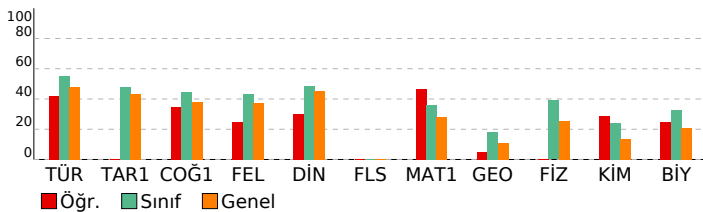
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: aBdCeEcB DaBa aedbAcBceBCBdEeEaACBcAbDDB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB

TYT Sosyal: BEe DaaeA BcDc
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik: dEBE EC D B EcBCEd AD Dc Eb c
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen: E cd ceabdCCcABaBb
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	6	5	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	3	1	75
Paragrafın Konusu		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	0	0	0

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	0	1	0
Varlık Felsefesi		1	0	1	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemeler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemeler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	4	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	0	1	0
Üçgende Alan		1	0	0	0
Dikdörtgen		3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi		2	0	1	0
Çokgenler		2	1	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti		1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket		1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji		1	1	0	100
Gölge		1	0	0	0
Küresel Aynalar		1	0	1	0
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	0	1	0
Kimya		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİS BALI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,620	260,010	134	147	418	1135	15099
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	8	6	6,50	16	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	49	27	42,25	35	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

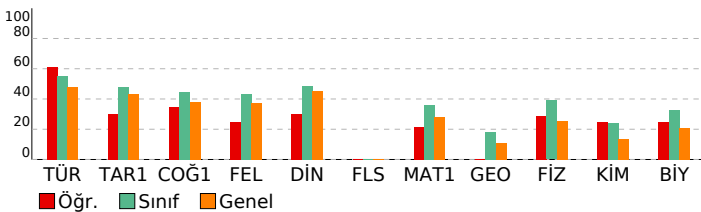
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBEdcEcB DCBAbEBd Ed DBcEEDddaCBCAEDcB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: DaeAae A DdaeA BceE
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: EeE E c b B EaBca d A
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCCEDDBCCDDA

TYT Fen: E E Db D BeB c
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	3	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

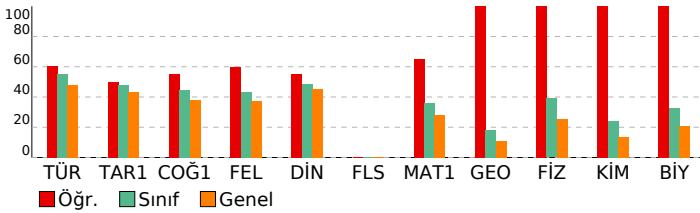
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİS CEYLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 395,593	260,010	5	5	26	30	376
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	88	13	84,75	71	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEbCEcb BAbDaCDBEEAA BDE cbED DBCAcD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DeeCAa EBAB AD cD CB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBAEBACBBEDEDCCCEBda ECDCDDBAD
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBDDCDAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEECEBAECDDCCBADCBCBEC
Cevap Anahtarı	A CEECEBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	1 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	1 25
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0

Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	3	0 100
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0 100
Çokgenler	1	1	0 100

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİS YUSUFOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 290,608	260,010	104	116	319	762	10436
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	2	10,50	26	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	3	9,25	46	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	55	20	50,00	42	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

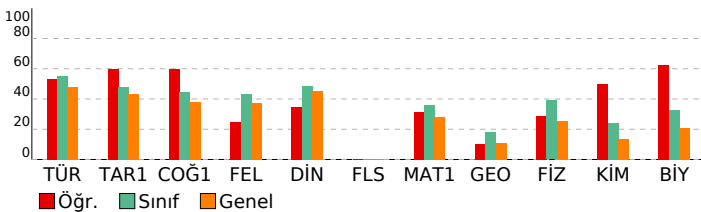
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBdCeED DaBA EBcbeEaADB cbEDEA CcCcbDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCEADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	DCC BE A DcdA B Db
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	EeE E c B EBBCE A C
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBBEBCECDACADCACCEDDBCCDDA

TYT Fen	E E cCaC DABaB CE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	3 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0

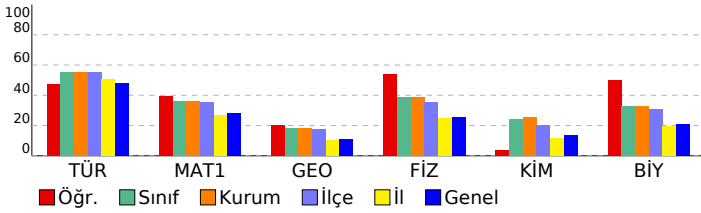
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIZ VE RENK TYT 0									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
MELİSA HINÇAL				0													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 259,855	260,010	142	157	438	1229	16364										
Puanı Hesaplanan:				225	664	2287	30675										
Katılımlar:				207	225	664	2304	31379									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▼22,08	▼22,18	▼19,27									
Matematik-1	30	14	9	11,75	39	▲10,85	▲10,88	▲8,37									
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲1,79	▲1,79	▲1,09									
TYT Matematik	40	16	9	13,75	34	▲12,64	▲12,68	▲9,46									
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲2,73	▲2,72	▲1,78									
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼1,70	▼1,76	▼0,93									
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲1,96	▲1,96	▲1,25									
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▲6,39	▲6,44	▲3,96									
Toplam:		120	46	25	39,75	33	▼50,35	▼50,58	▼40,90								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe	CcEd Ec bDbAdadCDAEbAeBCB E EAaaBCAED																
Cevap Anahtarı	B	CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCAEDDB															
TYT Matematik	BEdeC E c caab adBCE DA AD bAC E A																
Cevap Anahtarı	B	BEBEBAECADDDDEBEBEBCEDACADCDACCCEDEBCDDA															
TYT Fen	CEBbe ebBb BDB																
Cevap Anahtarı	B	ECEBCEADCBCCDABDBCCE															



TYT Türkçe							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0			
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100			
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50			
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0			
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0			
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0			
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100			
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0			
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100			
Noktalamaya İlaçretleri - Karma	2	1	1	50			
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100			
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100			
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0			
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67			
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	2	55			
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75			
Paragrafın Konusu	2	0	1	0			
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100			
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100			
TYT Matematik							
Matematik-1	S	D	Y	B%			
Sayı Kümeleri	2	2	0	100			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	1	0	1	0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50			
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0			
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50			
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	1	0			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	1	63			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
Geometri							
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100			
Üçgende Açılar	2	0	0	0			
Üçgende Alan	1	0	0	0			
Dikdörtgen	3	1	0	33			
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0			
Çokgenler	1	0	0	0			
TYT Fen							
Fizik	S	D	Y	B%			
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100			
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100			
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0			
Gölge	1	0	1	0			
Küresel Aynalar	1	1	0	100			
Elektrik Devreleri	1	0	0	0			
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100			
Kimya							
Kimya	S	D	Y	B%			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0			
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kanşılımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
Biyoloji							
Biyoloji	S	D	Y	B%			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			

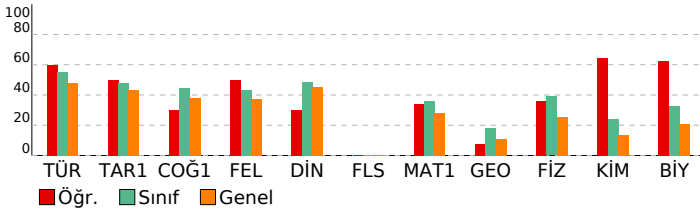
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELSU KAHRAMAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,635	260,010	87	98	274	612	8547
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	61	29	53,75	45	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECAEoB DCBAaEBdDeEeADBCobEeEdaCBbAdDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCCd EeAbDaBdAbB Db
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEBE E beEB EBB E e C e
Cevap Anahtarı	B BEBEBEAECADDBEBEBCECDACDCACCCEDDBCCDDA
TYT Fen	a EB EedBbBCeDAB BeCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

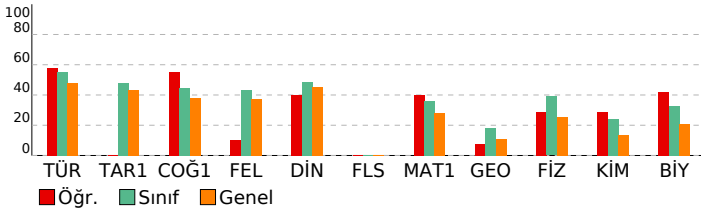
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERİÇ SU ŞEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,443	260,010	117	130	345	876	11791
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	14	5	12,75	32	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	53	21	47,75	40	▼50,35	▼50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCEAa BA DaBC BEEebCBdEB EaBCDA ED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	a EBAabA D B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EB Ec c B E E D dBaD D A CDE e
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCBEBDDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	E A bDbcCBdDBeB e
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	3	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

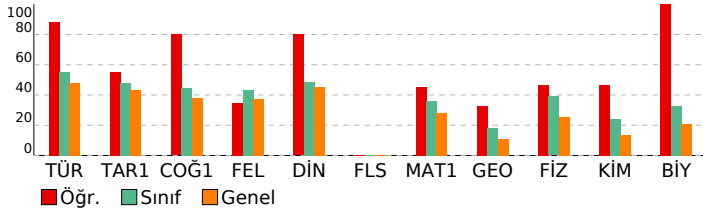
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERVE BULANIK		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 370,458	260,010	17	18	62	76	1216
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	19	9	16,75	42	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	82	20	77,00	64	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECAEDB DCBAaEBCDAECADBCaEEDEADaBCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCeA EBADD a ACBAD
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEeEB ECA DD BdeBaCECbc b CCE De b b
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBBEBCEDCADCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	bCEBdeEdbBCeDdBDBCCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDADBDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	11	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0 100
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

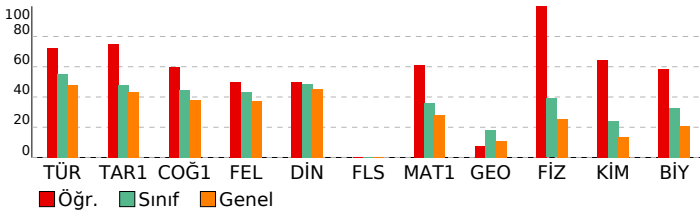
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	2 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	1	1 33
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 364,575	260,010	24	25	75	101	1534
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	20	4	19,00	48	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	80	21	74,75	62	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAD BAQDCBDBEEAedBDbacCEcBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	DBeCA EBABedDEADCaB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBAEEdA B E aaDC EBB D AAAC E a
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDCCDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEECEBAEbdDeCBaBaBEC
Cevap Anahtarı	A CEECEBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

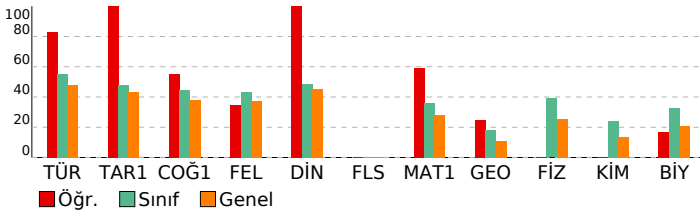
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	1	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KARAÇAM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,098	260,010	38	40	121	195	2834
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	3	33,25	83	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	18	1	17,75	59	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	21	3	20,25	51	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	71	8	69,00	58	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAc dBDCCDBEEAAeBDE BCEDBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCCA bEBA bAD ADECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBA EBA B E E C EBD D Ae C EC b eA
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBEBDEDDCCBEBDDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	1	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	1	0
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

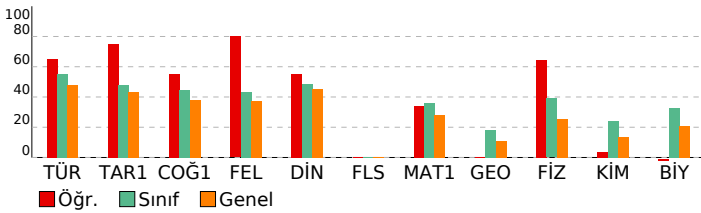
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MUSTAFA TAHA KABAKUŞ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 299,585	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	59	23	53,25	44	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C ECAED Dad dEBCbAeBADBCCeEDEADaBCAdDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	aDCCABeEa DEB A BqDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	dEBE E ADD d aBCE A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAADDEBBEBCEDACADCDACCEDDDBCCDA
TYT Fen	ECEceEAbC ba c d dc
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1 91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2 50
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,770	260,010	161	177	485	1382	18473
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	4	12,00	30	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	44	31	36,25	30	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

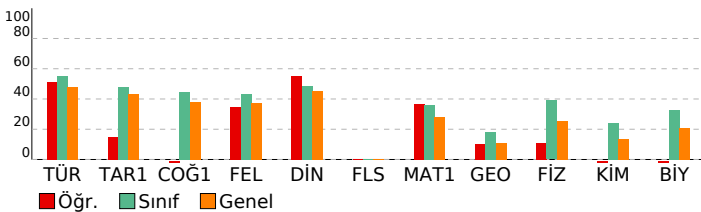
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CcdCAEDB DbAaEBCDebDDBCcbEDEADeBa dDDB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: D e c e a B A BADd
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik: BEBc E A DDaBeaBB E D C
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCEdDBCCDDA

TYT Fen: b E ebd ade c
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	1	50
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NAZIM KARAKOÇ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 290,790	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			103	115	318	760	10399
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	20	10,00	25	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	17	7	15,25	38	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	59	38	49,50	41	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

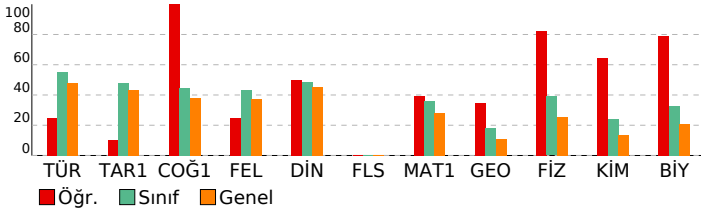
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: Cc CeEcB Da eBbedabbaAbe BbbceA CBCcEded
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB

TYT Sosyal: da ABEBADcaBbACBcDb
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: BEeE E A b EB BB EC ed e D CCCcD c A
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACDCACCCEDDBCCDDA

TYT Fen: ECEBaEADCBebDABcBCEE
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCEE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	5 36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	0	2 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	0	1 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0 100
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	3 13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1 0
Üçgende Açılar	2	2	0 100
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1 0
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR GÖRGÜÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 386,138	260,010	10	10	39	46	589
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	27	0	27,00	90	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	34	1	33,75	84	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	88	24	82,00	68	▲50,35	▲50,58	▲40,90

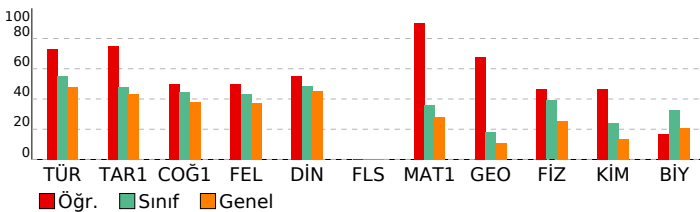
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BEDCEAD aAaDaBCDBEEAACBb EceEDBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED

TYT Sosyal	DdCCAcBEBABaAdDcDE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB

TYT Matematik	EBBAEBACB E EDDCCEBBD CD AACDEC CDDBAe
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDDCCEBBD CD AACDECDCDDDBAD

TYT Fen	CECaBeEaDDeCBdcBeBcd
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	9	1	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	4	0	100
Paragrafın Konusu		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	1	0
XVIII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	1	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	1	0	100
Varlık Felsefesi		1	0	1	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	7	0	88
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	0	0	0
Dikdörtgen		3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi		2	2	0	100
Çokgenler		1	0	1	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji		1	0	1	0
Gölge		1	0	1	0
Küresel Aynalar		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100
Kimya		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Mayozu açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR SUDE DURMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 301,813	260,010	86	97	273	610	8520
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	9	11	6,25	31	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	63	37	53,75	45	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

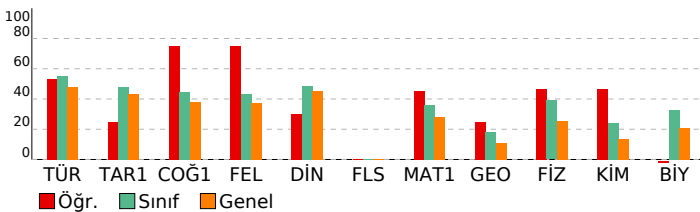
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CcEcEDBADaBaEBCaebCADBCcEbeaAcCdbAEDDa
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB

TYT Sosyal	dDcEdBEBAbDdBCA BcDc
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik	BEB D B EBB EC A eD eACC E b D d
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDDDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	aCEdCEdabBCeDaecBeda
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

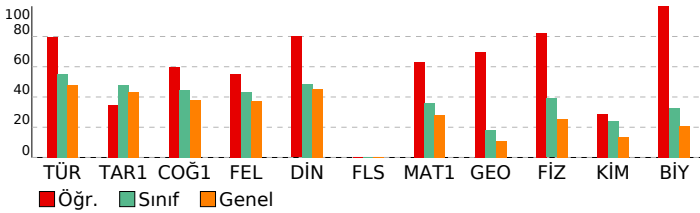
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	2	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA ARSLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,083	260,010	8	8	35	39	511
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	27	4	26,00	65	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	87	16	83,00	69	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcEDBADCBABEBCDAECADDbcEEDEADbBCeED
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCE EBA DdB A BADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEeEB E A DDEBBeBaEdDA ADC A CCE DBCD
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBBEBCDADACDCACCCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECEBCEcDdBeecABDBCCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Eklere ve Ek Çeşitleri	1	1	0 100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	1 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

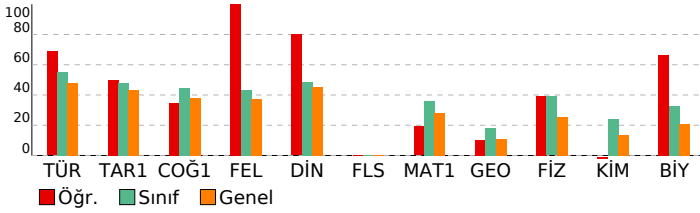
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	1 75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	2	0 67
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0 100
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSAN GÜRSOY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,705	260,010	93	104	287	659	9023
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	58	20	53,00	44	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAcobAdDaBCDBEEAebBbaccCEDBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DdeCAe E ABCADEADE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDEAB
TYT Matematik	E B E A E d D C
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	aEE E e eece B BEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVIII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

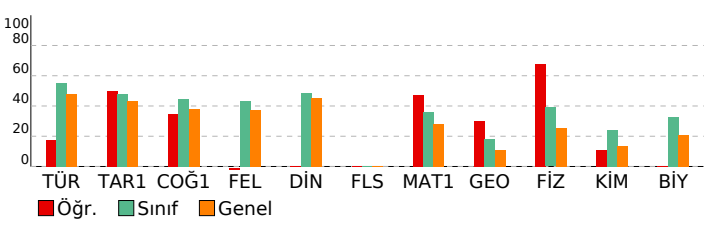
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCAN KIZILKAYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,235	260,010	168	184	510	1474	19407
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	8	7,00	18	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	2	5,50	28	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	38	17	33,75	28	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ECCEAceBdd B e ebEb
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DddCad E A e
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAECEBCEDAB
TYT Matematik	EBB EEBc B aD DD E BD b A C EC A
Cevap Anahtarı	A EBBAEBCBEBDEDDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEE BcEbd
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVIII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

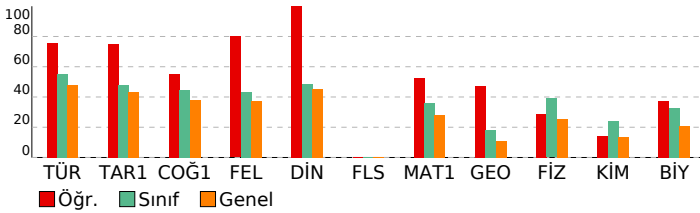
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OĞUZHAN GÜNDÜZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,208	260,010	32	34	101	145	2191
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	22	6	20,50	51	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	78	26	71,50	60	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcD BedDCBCDBEEeACBDEEaCEDBCDAcBCeED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DdCCAe EBABCAD ADECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EEdA BdE E D EBD D cAdCcEC b BAD
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEBdceEbDDbe caBeBEe
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1 91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Geometri	2	1	0 50
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	1 50
Çokgenler	1	1	0 100

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

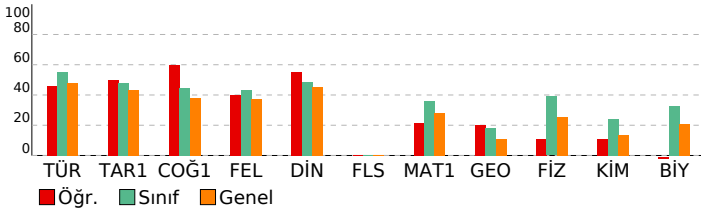
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER ALTINDAĞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 254,428	260,010	150	165	461	1308	17441
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,15	▼ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	43	20	38,00	32	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcD AB addDBEEbAeB E c Eeda AcBC ED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	DdeCA EBAB A DcCB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	c E A B D Ea A A E B
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDCDCAAAACDECCDDBAD
TYT Fen	e EbD a c
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	4	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

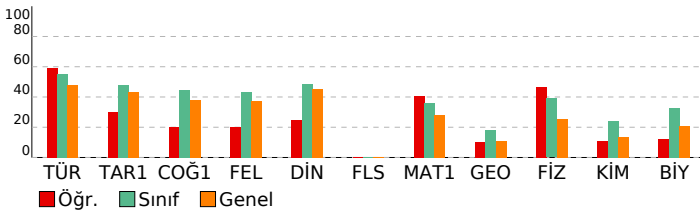
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ÖGET				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,533	260,010	120	133	362	935	12553
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	53	26	46,50	39	▼50,35	▼50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEeDbAdDaBCDcEEAAbBbEeCebcBCDAaBCGED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEBCEAD
TYT Sosyal	D eCd A A cDaaB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEBCEAD
TYT Matematik	EBB EE ACB E E Bed AcC E
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEEedceE bC B b
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

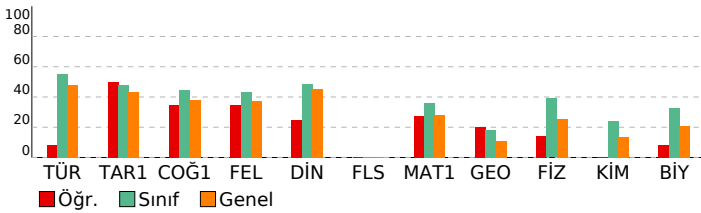
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	25	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ONUR ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,833	260,010	190	207	597	1885	25077
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	11	3,25	8	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	10	1,50	8	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	30	31	22,25	19	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ce b ab dDCB bc a E B cd e
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BaCeA EeA D aACBcec
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	aEBE ECA DD ee B C E
Cevap Anahtarı	B BEBEBEAECADDEBEBEBCEDCACDCDACCCEDDBCCDDA
TYT Fen	dEdeEdDb eccc B a
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

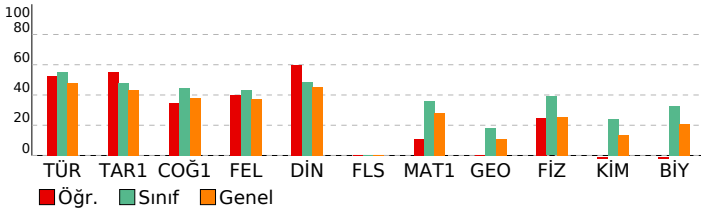
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OZAN KILIÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,490	260,010	167	183	509	1470	19364
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	4	21,00	53	▼22,08	▼22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,41	▲2,43	▲2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,23	▼2,22	▼1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼2,15	▼2,19	▲1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,44	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲9,23	▲9,28	▲8,20
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼10,85	▼10,88	▼8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼2,73	▼2,72	▼1,78
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼1,70	▼1,76	▼0,93
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼1,96	▼1,96	▼1,25
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼6,39	▼6,44	▼3,96
Toplam:	120	38	14	34,50	29	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE CE c D eDBEEe dBD EB E BC DBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	D CCda E AB D DE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	Ec EE c E e
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCCDCAACDECCDDBAD
TYT Fen	Cc E ec c c
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	1	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

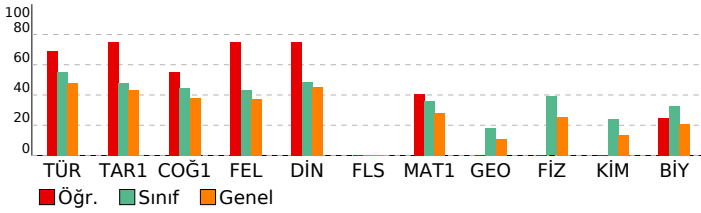
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGÜ AKDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,063	260,010	83	92	254	547	7857
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	60	18	55,50	46	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEecEdA DCBAbEBCDeECADBCaEGDEAbCBCedDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDCCbBEeA DEBdACBcDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBE E ADD dB eB E e DA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDEBBEBBCECDACDCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	Bcd E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 00
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1 13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
PINAR UZUNOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 337,405	260,010	48	50	148	248	3702
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	70	17	65,75	55	▲50,35	▲50,58	▲40,90

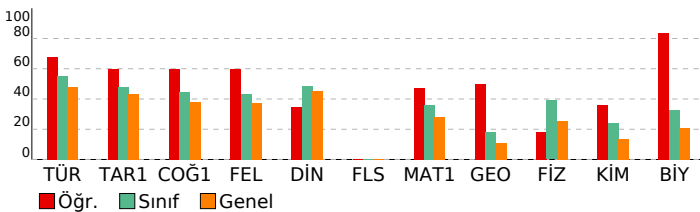
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BECCEcD AdDaBCDBEEAdeBcEEcCEDBC ADBbAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED

TYT Sosyal	D C A EBAB AD Dd B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEADCBCEADAB

TYT Matematik	EBd EE A B E E bEBB AACbEC C D A
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDDDBAD

TYT Fen	Cb Bcd DbbC A BCBEc
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEc



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	3 64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0 50
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1 0

Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
RABİA ÖZDEMİR	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 288,028	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			110	122	329	807	10926
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	1	12,75	64	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	12	1	11,75	29	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	53	15	49,25	41	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

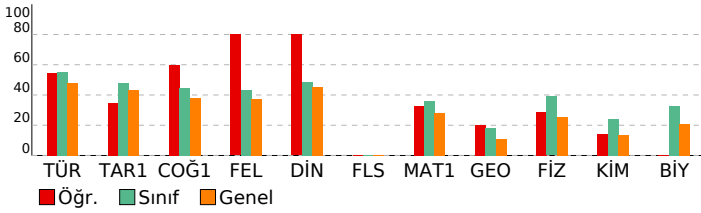
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBCEEDBdCBAdEcdDeEaebB caEeEAD BCeEDDB
Cevap Anahtarı: B CBCEAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB

TYT Sosyal: D CdBE A DEB A BADE
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: BE E A D B Ebc E D C E
Cevap Anahtarı: B BEBEBAECAEDDEBEBEBCEDCADCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen: E E A
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	4 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0 75
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1 0

Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafya-1	1	1	0 0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe	S	D	Y B%
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100

Geometri	S	D	Y B%
Geometri	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100

Kimya	S	D	Y B%
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji	S	D	Y B%
Biyoloji	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ROHAT BALIKÇI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,565	260,010	185	202	581	1777	23598
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	8	10,00	25	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	31	21	25,75	21	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

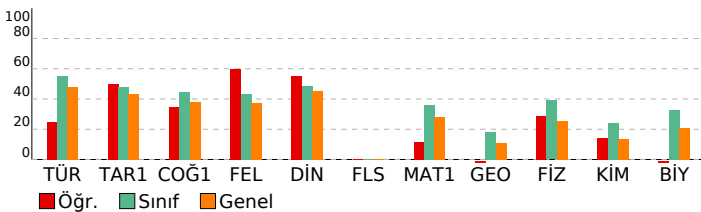
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBcCAeC Ce EcdDeEadDBC
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: daCCAeE A D B ACB Db
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: aE Ec A B c
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACDCACCEDEBCCDDA

TYT Fen: bCEddEeD c c
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	1	2	9
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

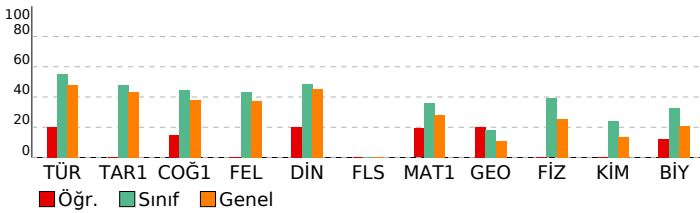
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
RUYEYDA BOLAT	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 196,105	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	4	8,00	20	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	1	1,75	9	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	8	1	7,75	19	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	20	7	18,25	15	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccCCEAa eBDC DB
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	e E B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	B DD E cD D AD
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	B c
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	1	0	9
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	0	0	0
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklem ve eşitsizliklerle ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜYA ÇAKAR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,735	260,010	200	217	628	2066	27338
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	10	8,50	21	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	4	2,00	10	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,79	▼ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	22	22	16,50	14	▼50,35	▼50,58	▼40,90

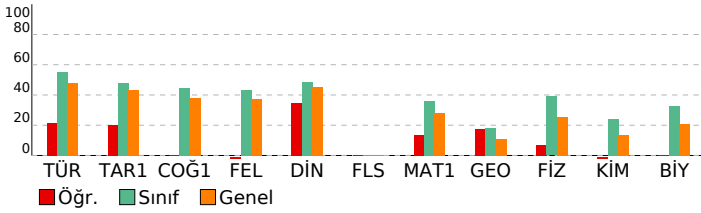
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: adCCeE a dDBdEA DEaB a d dD
Cevap Anahtarı: A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED

TYT Sosyal: D aee Dc B
Cevap Anahtarı: A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB

TYT Matematik: ec E A B E E cc cC B
Cevap Anahtarı: A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD

TYT Fen: E ec b
Cevap Anahtarı: A CEECBAECDDCCBADBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	1	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	0	3	0
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0

Felsefe

S	D	Y	B%	
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri

S	D	Y	B%	
Geometri	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0

Kimya

S	D	Y	B%	
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

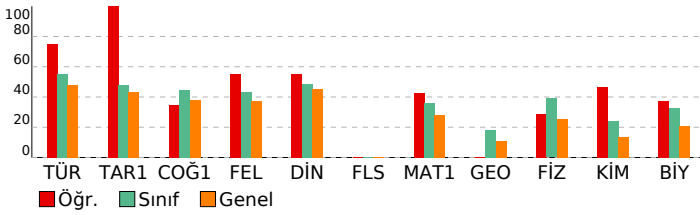
Biyoloji

S	D	Y	B%	
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAFİYE SULTAN BAYRAM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,150	260,010	60	65	177	327	4841
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	1	12,75	32	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	10	7,50	38	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	68	22	62,50	52	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBECeEDBADaBAbEBCDAEbADBCaEEcEADaBCAEaDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB
TYT Sosyal	BDCCA EaA DaB A BADc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEeE AE A B E BCE DA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBBCECDACDCDACCCEDDBCCDDA
TYT Fen	EbEdaEcDbBcEddeaBeCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

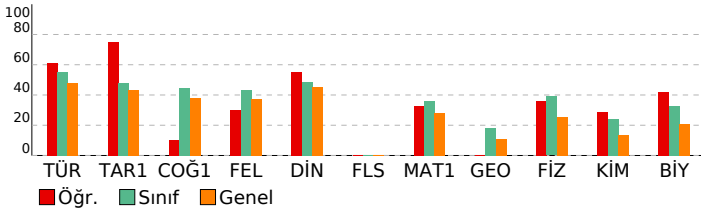
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAHRA DUMAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,340	260,010	106	118	323	784	10685
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	57	29	49,75	41	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEeCEdD BA DaBCa EEdACBdEcCEdDcDAeBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DdCCAA E cadA EAeE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBccEcAeBa E BD D A
Cevap Anahtarı	A EBBAEBCBEBDEDDCCCEBBDCCDCAAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CEa eEeDbeCBbaB BcC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

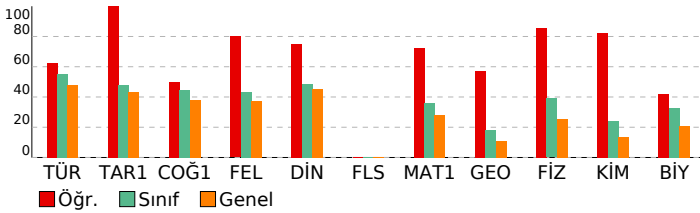
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH YAZAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 386,960	260,010	9	9	37	44	561
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	86	16	82,00	68	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCEd BADaBCDBEEAACBeEEcCEaBC DB dD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	DBCCAeaEBAB ADEADaCB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAECEBCEDAB
TYT Matematik	EBBeEBA BBE E DC EBD D AAAC bC C D BAD
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CEE BAECDeCBaaBe EC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	1	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1	50
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞAMİL ESAT ERASLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 245,200	260,010	164	180	498	1440	19090
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	43	32	35,00	29	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

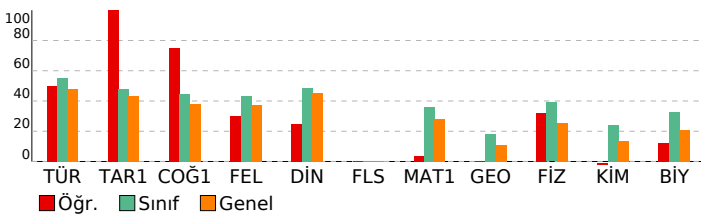
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BECCEdDAAeBDaceDeEEbDdBbEaeEDBCaADBbAbD
Cevap Anahtarı: A BECCEDADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED

TYT Sosyal: DBCCAcDEBAaeA EcDaaB
Cevap Anahtarı: A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDAB

TYT Matematik: dB cdAd
Cevap Anahtarı: A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBDDCDCAAACDECCDDBAD

TYT Fen: CE eBcde e e E
Cevap Anahtarı: A CEECBAECDDCCBADCBCBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	6	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

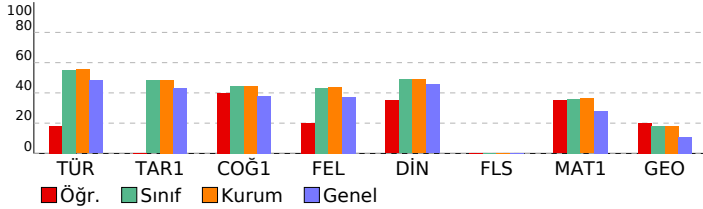
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK TYT 0
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SARP ERAY ÖZGEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,048	260,010	186	203	588	1817	24143
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	11	7,25	18	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 12,64	▼ 12,68	▲ 9,46
Toplam:	120	28	14	24,50	20	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEdCEdAaAdeaBdDcEEed
Cevap Anahtarı	A BECCEDADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	E A A cD B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDEB
TYT Matematik	EBB EE A B EaBD A eEC
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDDCCCEBBDDCCAAACDECCDCCDBAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	0	0	0
Paragrafın Konusu	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

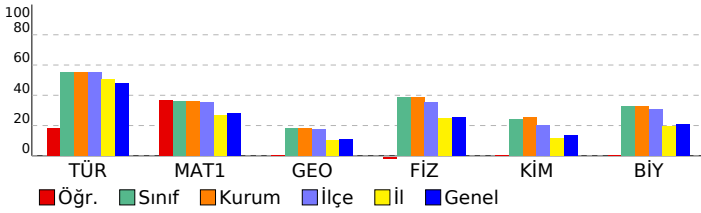
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										HIZ VE RENK TYT 0										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
SENA HAMZAÇEBİ					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 194,643	260,010	197	214	619	2016	26862													
Puanı Hesaplanan:				225	664	2287	30675													
Katılımlar:				207	225	664	2304	31379												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	11	15	7,25	18	▼22,08	▼22,18	▼19,27												
Matematik-1	30	11	0	11,00	37	▲10,85	▲10,88	▲8,37												
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,79	▼1,09												
TYT Matematik	40	11	0	11,00	28	▼12,64	▼12,68	▲9,46												
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼2,73	▼2,72	▼1,78												
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼1,70	▼1,76	▼0,93												
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,96	▼1,96	▼1,25												
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼6,39	▼6,44	▼3,96												
Toplam:		120	22	17	17,75	15	▼50,35	▼50,58	▼40,90											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	dECaEcc BDaede dEe a EE cd A bAbD																			
Cevap Anahtarı	A	BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEBCEDEBCDADBCAED																		
TYT Matematik	EBB E A B D E B A A																			
Cevap Anahtarı	A	EBBAEBAACBBEDEDCCCEBBDCDCAAACDECDCCDBAD																		
TYT Fen	b a																			
Cevap Anahtarı	A	CEECAECCDDCCBADBCBEC																		



TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kanışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

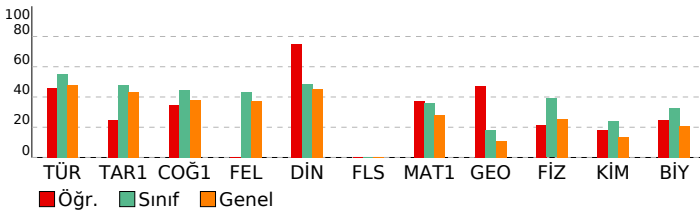
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERDAR KARIOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,453	260,010	123	136	375	974	13120
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	53	31	45,25	38	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CedCcEbB D aA aBdDAEbcDBCbEadAaCdCAdDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dbCeAeE A CBADd
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEBE cECA B Edc A AD CCE a D A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACADcDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	Cb dE Db bCc ceC E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	6	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	1	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERDAR ÖLÇÜCÜER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,518	260,010	95	106	290	671	9230
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	11	14,25	36	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	3	8,25	41	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	57	20	52,00	43	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

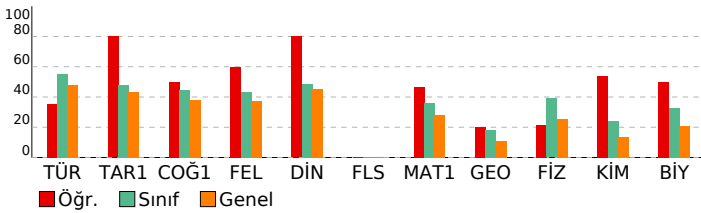
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECAEc Db aEcDAEd bB cdEc CA DB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	DCCABEaAbD B ACB DE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	BEeEc Cc DbB BCECDA AD CC E
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBBEBCECDACADCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	aE aE DC Ce A BC E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	3	3	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERHAT AYHAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 286,688	260,010	112	125	335	824	11179
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	5	4	4,00	20	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	54	21	48,75	41	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

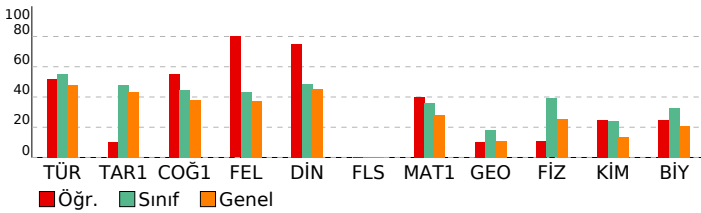
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECEEDB DCA dEBCDeE DBCc EeaAabB ED B
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB

TYT Sosyal	a d A EBAC EBCAbBADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	BEBCc CA c Bd B E A Ac AC A
Cevap Anahtarı	B BEBEBACADDEBEBEBCCECDACDCACCEDEBCCDDA

TYT Fen	E c bBC B ebE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	2 36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	0	0 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

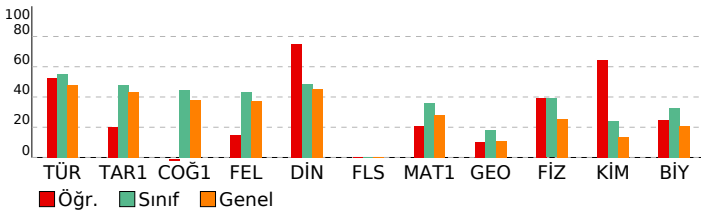
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL AYDINER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,215	260,010	133	146	414	1123	14962
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	4	21,00	53	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	46	15	42,25	35	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCEAD AĞD CD EEdACBDEEa E BC A
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBDCDADBCAED
TYT Sosyal	C c a A ADEaB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	Ec EE A a b E B A E
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEE c bcDCCBAaB Bc
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBCEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	0	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

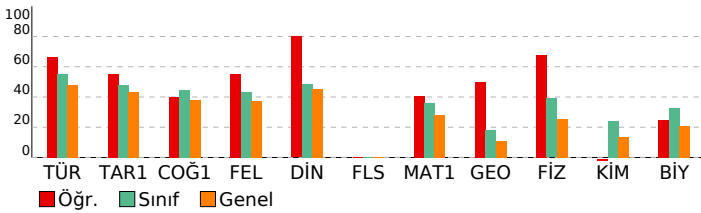
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEYMA DENİZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,770	260,010	64	70	194	368	5270
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	67	23	61,25	51	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEcdEdA DCBAEdBdDAEdDBcCaEDEADCBGAEDeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDaC E A D BeA BADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	cEBE d B EBB E DA A dACC E B D A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACADCCEDDBCCDDA
TYT Fen	cCEBCE eCeed de B eE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

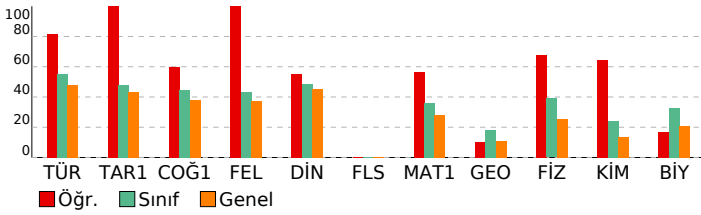
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA BAYER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,938	260,010	18	19	64	79	1243
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	19	4	18,00	45	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	81	17	76,75	64	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEADA AaDCBCDBEEAdCBDEEcCEDBCDAeBCeED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCCAB E ABCADEAD bB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EedAEBA BdE EDDCaEBBD D A E
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEE BeEbDDeCBAeeeeEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0	63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

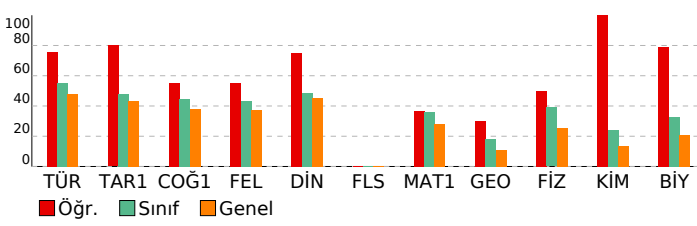
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SILA GÜLAY GÜLCE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,383	260,010	29	31	91	128	1919
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	77	17	72,75	61	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcEDBcDCaAdEBCDAEaADB cEEDEAcCBCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB
TYT Sosyal	DCCABEaA DdB AaBADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	EBEB c dB EBcCEb A AD C E D
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACADCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	CbBCEeDCBCCDABaBCCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	2	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

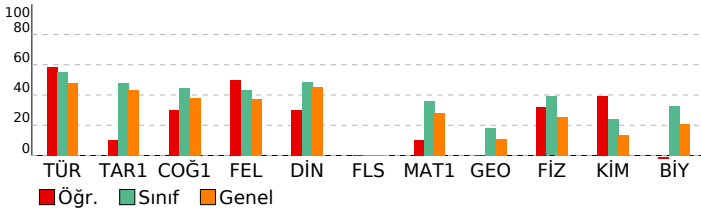
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞİLAN DİNSEVER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,335	260,010	159	175	482	1370	18363
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	5	8	3,00	8	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	45	34	36,50	30	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcECAE DaBddEBCDeEd DBCCeEDEAeCdbAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB
TYT Sosyal	aCe cEeA aEBaA BcDd
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	aEBE c b B aB a e eb
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	EdEd EecCB Aace b
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	4	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	2	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

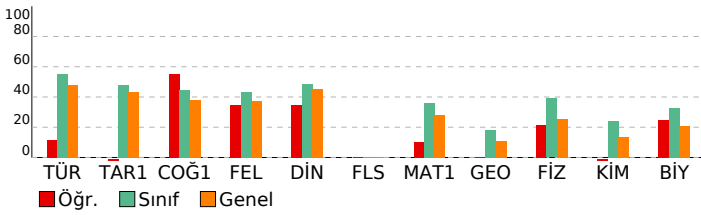
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİMAY ŞENGÜL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,835	260,010	203	220	631	2076	27454
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	22	4,50	11	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	25	36	16,00	13	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdbeEea eaDaad BdEee dDcEcC e Cac B eEc
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEAAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	e a EBA Cc E Dc B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	a A B c c c A D
Cevap Anahtarı	A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDCCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	e C bE b c BecE
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	5	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

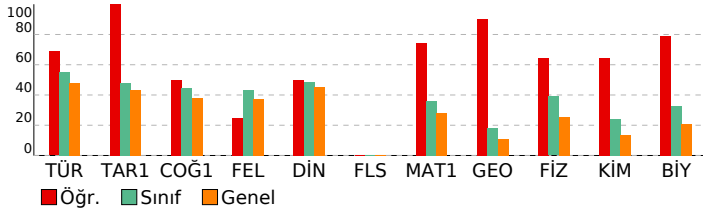
Öğrenci	Numara	Sınıf
SİMGE ÖZYURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 391,900	260,010	7	7	31	35	447
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	32	3	31,25	78	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	90	25	83,75	70	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBdCAEoCBADCBADeBcDeEbeDBcCaEDEcDCBcBcEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDCCABEeAaDdDdCbCdc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEBEBAECA DDEBBdBCECDA AD eb CCE DBCDDA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDEBBEBCCECDACADCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECEBaEeDCBbeDABaBCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	3	1	75
Paragrafın Konusu		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç		1	0	1	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	1	0	100
Varlık Felsefesi		1	0	1	0
Bilim Felsefesi		1	0	1	0
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.		1	0	1	0
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	6	0	75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	1	0	100
Dikdörtgen		3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi		2	2	0	100
Çokgenler		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji		1	1	0	100
Gölge		1	0	1	0
Küresel Aynalar		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100
Kimya		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİNEM YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 233,515	260,010	173	189	539	1597	21148
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	6	16,50	41	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	3	3	2,25	11	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	35	16	31,00	26	▼50,35	▼50,58	▼40,90

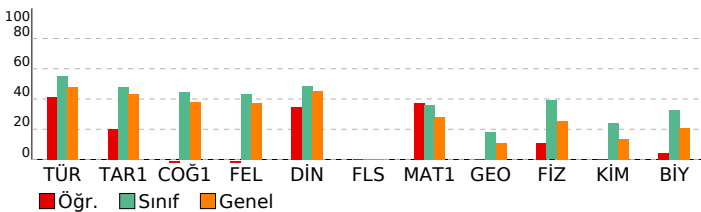
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	C E C e D DaB db c C E B E c E CB CA E D B
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCB CA E D B

TYT Sosyal	D d a B c D
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCE D

TYT Matematik	BE BE c D c B e B E A D DA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAE CADDDEBBEBCECDACDCACCEDDBCCDDA

TYT Fen	B e e B d c
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCC E



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	1	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0

Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0

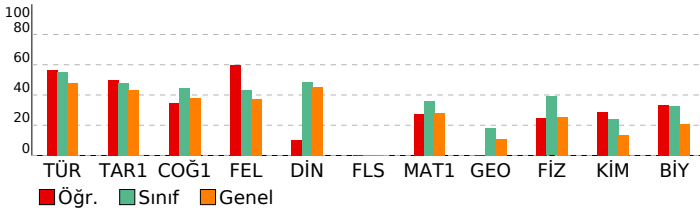
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE BAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,940	260,010	128	141	385	1022	13767
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	1	5,75	29	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	49	19	44,25	37	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEeE d CBAaEB DeEC DBCabEeEAcAaBCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCCe EaA D B A B bc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	EBEa E e D B EcB A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	E cA B C B C
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	3	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

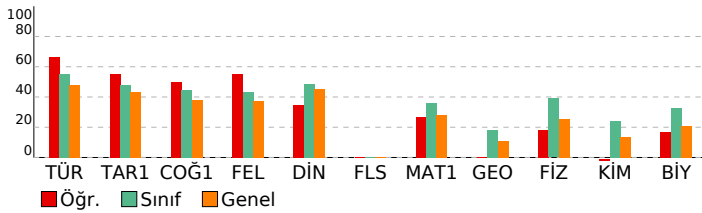
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA AKIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,015	260,010	124	137	377	982	13216
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	52	26	45,50	38	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEeEDB DaBAdedeAeBAdBcBcEDEAcCBCEADDB
Cevap Anahtarı	B CBCEADBADCBABEBCEADCBCEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCC aEBaBdAb A B Dc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEeEe b B aBB E DA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDA
TYT Fen	aE aEc b bea E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3 73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0 25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KARAKOÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 366,363	260,010	22	23	72	96	1441
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	25	1	24,75	62	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	79	15	75,25	63	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

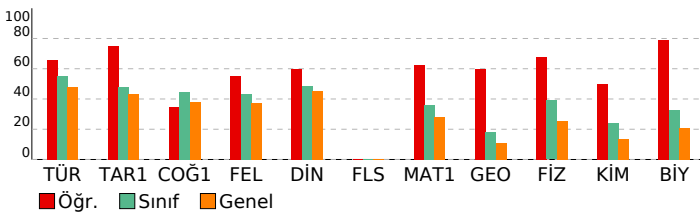
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECcEDB DCBAaEBCDAEbADBCcEEcEADcCd d
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	dDCCAeE A DEa A BAD
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	BE BE AE A D EB EBB E DA AD Db CCE DDA
Cevap Anahtarı	B BEBEBEAECADDEBEBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	ECcB EADbCb AbA BCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	6	3	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	3	1	75
Paragrafın Konusu		2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	0	1	0
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	4	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	1	0	100
Dikdörtgen		3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi		2	1	0	50
Çokgenler		1	1	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji		1	1	0	100
Gölge		1	0	0	0
Küresel Aynalar		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100
Kimya		1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	1	0	100

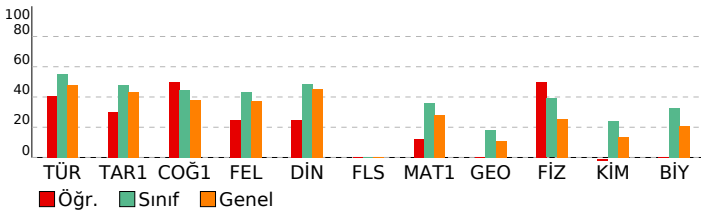
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
TAHA SAĞIR	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 229,098	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			176	193	555	1653	21909
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	5	5	3,75	9	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	38	34	29,50	25	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEcGeeD eeDa CaBaE aBadEcCeBCDADBbbED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DcCd BbEcABeAbacDaaB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDAB
TYT Matematik	EeB a a E cc A D
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDDBAD
TYT Fen	EECdcEb e
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2 33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1 33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	4 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

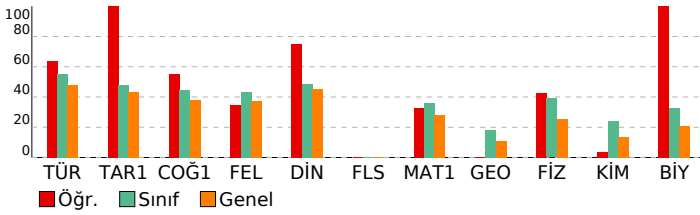
Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	1	1 50
Sayı Kümeleri	2	1	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2 13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA ŞAHİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,460	260,010	74	83	232	471	6746
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼10,85	▼10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	3	9,25	46	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	63	21	57,75	48	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcD addDaBCDBEEAACBDEEcCb BabADBbAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCCAe EBAA A EcDECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E BeEEcACB aca D EBB
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBEBDEDDCCCEBBDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CE EbD eb DBCBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	2	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

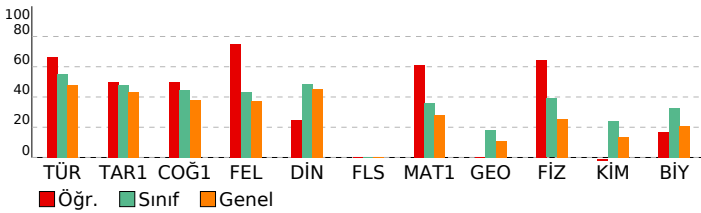
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA YAVUZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,965	260,010	67	73	204	402	5786
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	68	32	60,00	50	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEdDEB DaBacEBdDdEbdDBCcEaDEADCBCEADDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCeAcEaADDEBdAdBcDb
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBEe E A DEBBdBB E DA eD DAC
Cevap Anahtarı	B BEBEBEAECADDEBEBEBCEDCADCDACCEDDDBCCDA
TYT Fen	ECEdEADb beabceBedE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

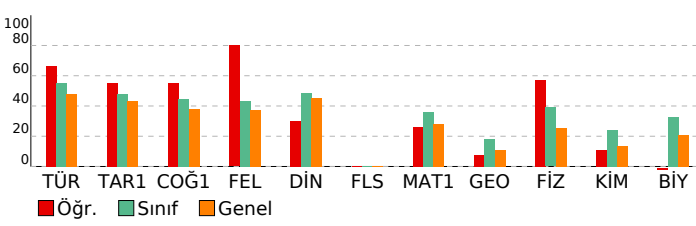
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
TUĞSEM ÇALIK		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▲ 288,950	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	10	6	8,50	21	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	55	21	49,75	41	▼50,35	▼50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECcED DaB EBC AEaA BCcEEaEADDCdCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCeABEeA EBCA BcDd
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEBeE c EB bA eD e C b
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECE E D e e d e a
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	2	1	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

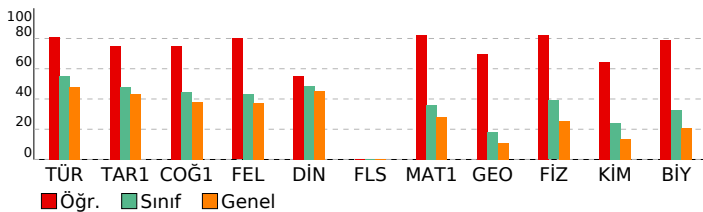
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TÜRKER DURU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 420,745	260,010	2	2	7	7	93
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	32	1	31,75	79	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	97	14	93,50	78	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEADABAGDCBaDBEEeAeBDbEaCEDBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEDBCDADBCAED
TYT Sosyal	DdCCAeDEBAb ADEeDE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBAEE ACB ED DDaCEBBDCCAAAC EC C DDBA
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDDCCBBDCCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CEEbBAECDeCCBdDBeBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	7	1	88
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

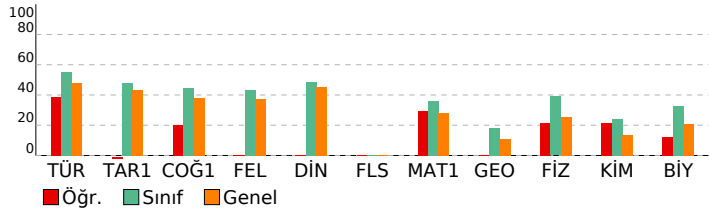
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞUR BIYIKOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,960	260,010	179	196	564	1679	22274
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	6	15,50	39	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	1	8,75	22	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,70	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	32	13	28,75	24	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeddAEDB DCB dEBCdEaADBC
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	b A
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEeE E A D B E E
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBBCECDACDCDACCEDDDBCCDDA
TYT Fen	CE d eDb dD C c
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	1	18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0	25
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0

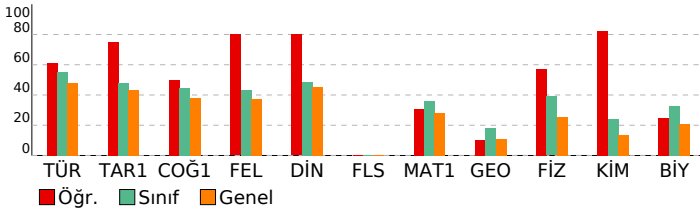
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT GÜNAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,220	260,010	66	72	200	387	5604
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼10,85	▼10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	65	19	60,25	50	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEcCeEb Db d EBCDAcdADBcCbEDEADcdCAEDeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCCABeAbDEB A BADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEBE AE c a B Ee E A E
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECE E DCBCCDd aBe E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

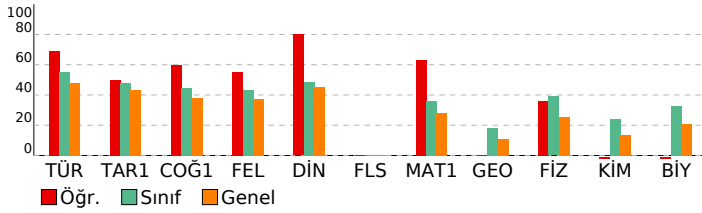
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEHBİ SARI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	316,573	260,010	70	78	218	437	6273
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,41	▲2,43	▲2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲2,23	▲2,22	▲1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,15	▲2,19	▲1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,44	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲9,23	▲9,28	▲8,20
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲10,85	▲10,88	▲8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	20	4	19,00	48	▲12,64	▲12,68	▲9,46
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼2,73	▼2,72	▲1,78
Kimya	7	0	5	-1,25	-18	▼1,70	▼1,76	▼0,93
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼1,96	▼1,96	▼1,25
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	▼6,39	▼6,44	▼3,96
Toplam:	120	66	28	59,00	49	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBcCcEdA DaBaEBCDbEbADBCBEEcEADCBcEdEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDCedBE A DEd ACB DE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	BEBE ECA aDcB EBBCECbA Add AC
Cevap Anahtarı	B BEBEBEAECADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	CEd Eeeb bb dcac dd
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	1 75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

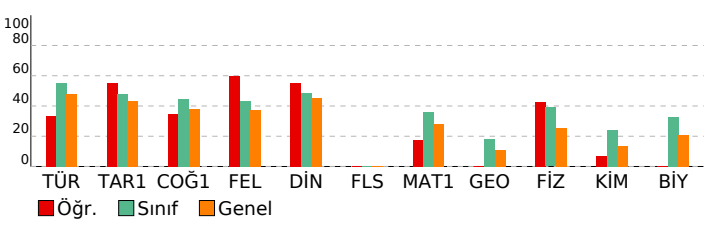
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
VELİT ESERAY		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▼ 237,813	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	15	13,25	33	▼22,08	▼22,18	▼19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,41	▲2,43	▲2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,23	▼2,22	▼1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,15	▲2,19	▲1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,44	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲9,23	▲9,28	▲8,20
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼10,85	▼10,88	▼8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,79	▼1,79	▼1,09
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼12,64	▼12,68	▼9,46
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲2,73	▲2,72	▲1,78
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼1,70	▼1,76	▼0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼1,96	▼1,96	▼1,25
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▼6,39	▼6,44	▼3,96
Toplam:	120	38	23	32,25	27	▼50,35	▼50,58	▼40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEceED dEBe AEbdDBCcbdaae bdbAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCeA EaA D B A BcDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	B dEd DD dB A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBEBEBCEDACDCACCEDEBCCDDA
TYT Fen	CE E Db b
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	7	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

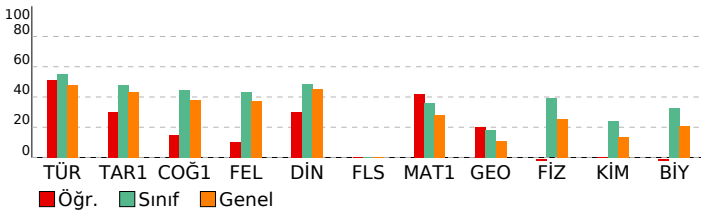
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VEYSEL YILDIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 255,575	260,010	148	163	455	1294	17223
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	15	2	14,50	36	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	44	22	38,50	32	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECCEAc Be Da dDBE AbBDEEBe DdCDaEaB AdD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCEBDCADBCAED
TYT Sosyal	a bCA d Ac Aa cDc B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEBCEB
TYT Matematik	EBB EEaCBBE E D E e EC
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	c a e
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	4	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ ARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 287,415	260,010	111	124	333	818	11034
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	6	21,50	54	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,79	▼ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	10	7	8,25	21	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	1	5,75	29	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	53	16	49,00	41	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BECCEAD AqDCBdD EEeAbBDEEaCEe DB
------------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
----------------	--

TYT Sosyal	DdCCAB E AaCADE D CB
------------	----------------------

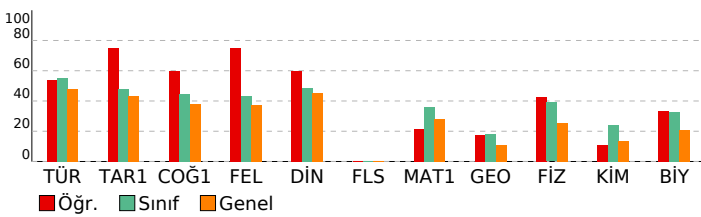
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAECEBCEDAB
----------------	----------------------------

TYT Matematik	EBB EE c B acD E e ce Ea C
---------------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
----------------	---

TYT Fen	CE E D e B E
---------	--------------

Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC
----------------	-------------------------



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	2 45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	0 25
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	3 13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0

Geometri			
S	D	Y	B%
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	0	1 0
Üçgende Alan	1	1	0 100
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

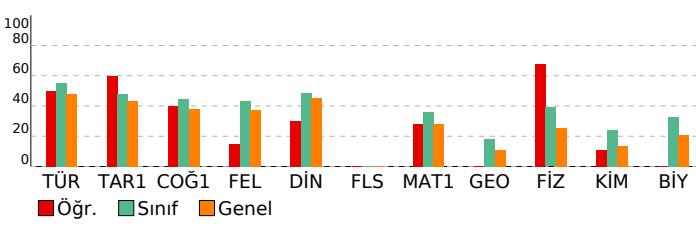
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ EFE ESMER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,195	260,010	136	150	425	1172	15536
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	4	20,00	50	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 10,85	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	6	2	5,50	28	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	44	11	41,25	34	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcD CDBEEeAeB EEcCE BC CA
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D CA E Aa A DbdB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	E E A B b EBB D bA
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDDCCAAACDECCDDBAD
TYT Fen	CEEbB E D b
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	1	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	0	50
Paragrafın Konusu	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe

S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)

S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1

S	D	Y	B%	
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri

S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik

S	D	Y	B%	
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya

S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji

S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

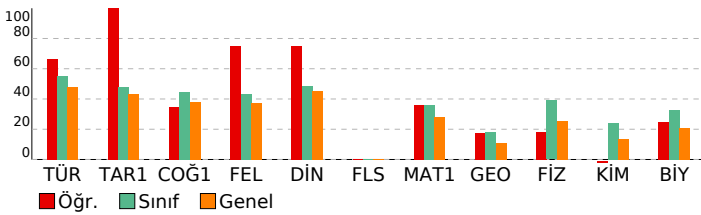
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR DÖNMEZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 307,020	260,010	82	91	251	538	7716
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	9	10,75	36	▼10,85	▼10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 1,79	▼ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	15	10	12,50	31	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	63	29	55,75	46	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECAEoB DaBdaEBCDAEbADBecEEcEADCBCEDeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDCCAeE A DEBeACBcDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEeEe E ADc aB aB EbDA AdebC E e A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBBCECDACDCACCEDEBCCDDA
TYT Fen	Cc aEeb B B dd
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4 64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Geometri	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

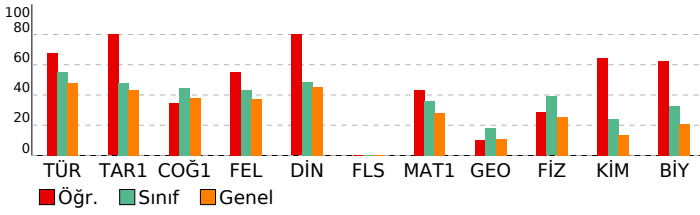
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAREN EYLÜL ÖLCAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 331,425	260,010	55	60	167	299	4336
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	68	17	63,75	53	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCE cABaDcBCDBEEe Bdd cCEDBaDAbBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED
TYT Sosyal	BCCAa E ABdA EAD CB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EEdAbBd D D EBB D Ae D
Cevap Anahtarı	A EBBAEBAcBBEDEDCCCEBBDDCAAAcDECCDDBAD
TYT Fen	C B CDDeBBaAb BEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	3	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

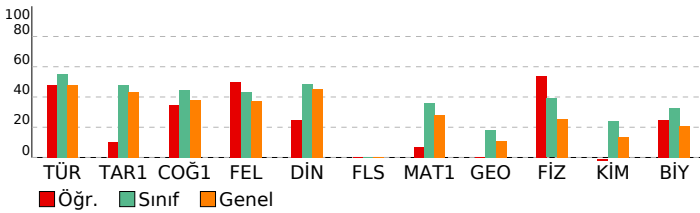
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YELDA EŞKİ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 234,798	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	4	8	2,00	5	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	41	38	31,50	26	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaEccED DaBddEBdDeEedDBeBaEcbAeCdCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	Dee Bc A DEceAaBdDc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	eEdc E da c E ebA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAEDDEBEBEBCEDCADCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	CE CEca ed e dCeE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	7	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	3	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT HASAN EYÜPOĞLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,655	260,010	62	68	185	347	5050
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	16	8	14,00	47	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	17	10	14,50	36	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,73	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	69	29	61,75	51	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

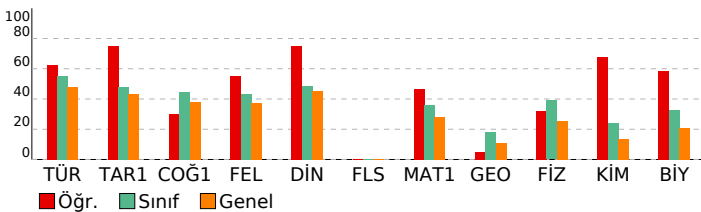
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBECAEdaADCAAdEebD E CBEGeEdDCBCEADDB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: dDCCAdE AeDaB ACBcDE
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: BEeEa aCAeD aB EcB ECbA AD DdCCac
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACADCCEDDBCCDDA

TYT Fen: a EdaEADCBcBd BcBeCE
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	2	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1	50
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	2	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	1	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

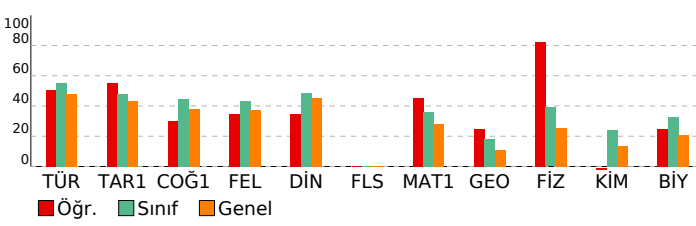
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
YİĞİT SEVER		0	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▲ 293,668	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		207	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	59	32	51,00	43	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEC EoBeDCBddEBdDecbAddCabEaEADCBCAaDeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB
TYT Sosyal	DCeAeEeA dB A cDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBE A DEB aB E DA Ab D Cd B Da
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBEBEBCDADACDCACCEDEBCCDDA
TYT Fen	ECeEeCEAba eebA cB dE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	0	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YILDIZ ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 269,370	260,010	132	145	405	1088	14511
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:		207	225	664	2304	31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	9	2	8,50	21	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	49	24	43,00	36	▼ 50,35	▼ 50,58	▲ 40,90

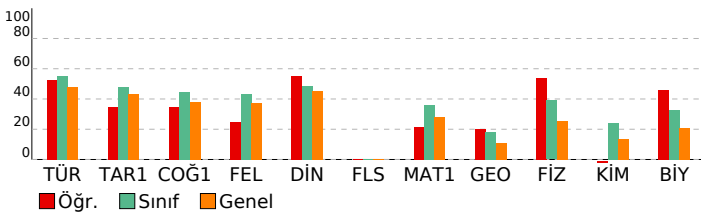
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BECCCEAD ddDaBCDBEEAddBbaEBbb dC ADBCCEc
Cevap Anahtarı: A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCDADBCAED

TYT Sosyal: D C da E ABdcDbcDE B
Cevap Anahtarı: A DBCCABDEBABCADAECEBCEDAB

TYT Matematik: EaB E CB EaB EC
Cevap Anahtarı: A EBBAEABACBBEDEDCCCEBBDDCAACDECCDCDDBAD

TYT Fen: E CB e b e B BEd
Cevap Anahtarı: A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	6	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF İSA ŞEKER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 351,258	260,010	35	37	113	163	2429
	Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675

Katılımlar:			207	225	664	2304	31379
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▼10,85	▼10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	14	5	12,75	32	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	76	22	70,50	59	▲50,35	▲50,58	▲40,90

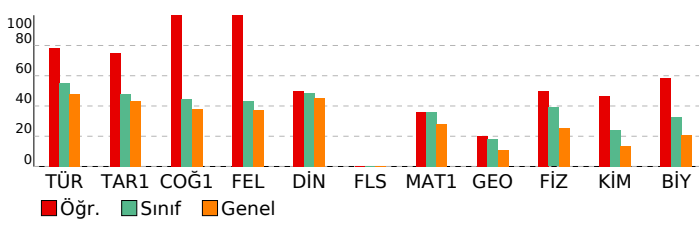
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBEcEeCBADCBABbBCDAEbADBcCbEeEADCBCEADDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	BDaCABEBADDEBCACBdDc
Cevap Anahtarı	B DCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	cEBEeAE c D B EbE E Dc A C E
Cevap Anahtarı	B EBEBEAECADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen	ECcB EeDCBbeaABDBeBE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	4	0	100
Paragrafın Konusu		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç		1	1	0	100
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	1	0	100
Varlık Felsefesi		1	1	0	100
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1		S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri		2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	2	25	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	0	0	0
Dikdörtgen		3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi		2	0	0	0
Çokgenler		1	0	0	0

TYT Fen

Fizik		S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji		1	1	0	100
Gölge		1	0	0	0
Küresel Aynalar		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZAHİD NABİ ÇELİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	352,315	260,010	33	35	108	156	2350
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	22,08	22,18	19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	2,41	2,43	2,15
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	2,23	2,22	1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	2,15	2,19	1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	2,44	2,44	2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,02
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	9,23	9,28	8,20
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	10,85	10,88	8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	1,79	1,79	1,09
TYT Matematik	40	15	7	13,25	33	12,64	12,68	9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	2,73	2,72	1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	1,70	1,76	0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	1,96	1,96	1,25
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	6,39	6,44	3,96
Toplam:	120	77	25	70,75	59	50,35	50,58	40,90

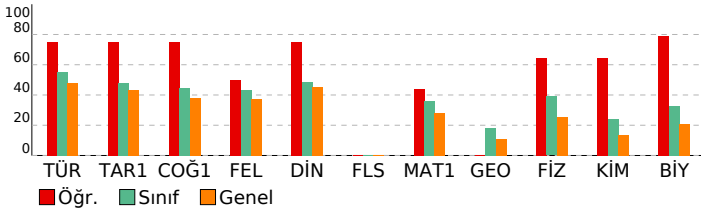
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CaECAEDBADCBddEBCDdEeADBCcEEeEAeCBCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	aDCCABEBAbDEBdcCBAbE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	BEBeE A eDaBBaBCC DA Ac c
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDEBBEBCECDACADCDACCCEDEBCCDDA

TYT Fen	EaEBaEADbBCeDABaBCCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	100
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	3	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	1	63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA AKAR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,725	260,010	72	80	222	450	6406
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	11	0	11,00	37	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	16	0	16,00	40	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,96	▼ 1,96	◆ 1,25
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	64	22	58,50	49	▲50,35	▲50,58	▲40,90

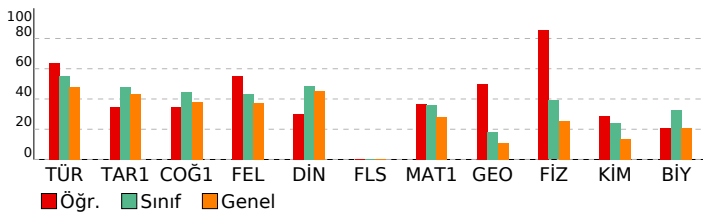
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBECeEDBeDCBADeBCDeEbeDB cb DEADCBcAdDeB
Cevap Anahtarı: B CBCEAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: DCe EeA D BeA BcDc
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik: BE E ECA DEBBE CCE B D
Cevap Anahtarı: B BEBEBAECAEDDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen: ECEB EADbabeDA adeCE
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	4	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	2	0	100
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

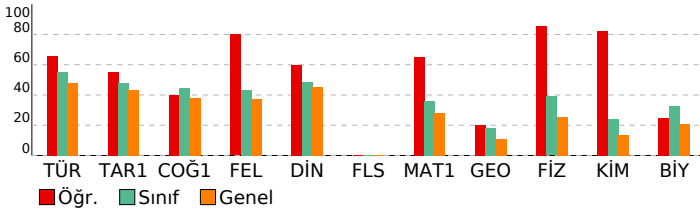
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZEHRA İŞİKER	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 358,823	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			28	30	90	126	1891
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	7	26,25	66	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	1	11,75	59	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54	▲12,64	▲12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	3	13,25	66	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	76	13	72,75	61	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEeDeBd DCBdDBEEdA B EecCEDBC A BCeED
Cevap Anahtarı	A BECCeADABABDCBDBEEAACBDEEBCEDBCDADBCAED
TYT Sosyal	DdCC E ABCAD DE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE AbB EcDC EBD D AACDE B
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEEC AECDDeCBAAe C
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	0 73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	1	0 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1	1	0	0 0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	0	0 0
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	0 75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0 50
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

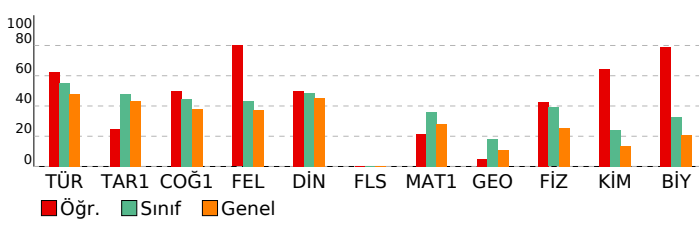
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ÇAKICI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,830	260,010	84	95	263	577	8193
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼10,85	▼10,88	▼ 8,37
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	9	8	7,00	18	▼12,64	▼12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	13	3	12,25	61	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	62	30	54,50	45	▲50,35	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBECAEDbDaBaDEBCDeEdeDBCabccEADCBCAEDee
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCeeBE*AbDEB ACBAcd
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	dEeE E D B Ed b Ab D d E e b
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	CE E cCBCeDABaBCCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	6	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	25	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	2	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZEYNEP ELKATMIŞ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 275,218	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲22,08	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 9,23	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲10,85	▲10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼12,64	▼12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	50	19	45,25	38	▼50,35	▼50,58	▲40,90

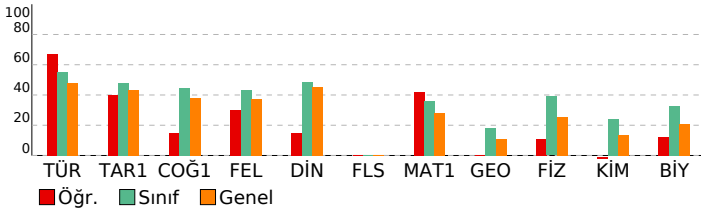
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CBECAED DCAaAeBeDeEdADBCEaEaDEAaCcCAEDDB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: CC Ea Dda A B a
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: BEBEBAE A aD BC e C A
Cevap Anahtarı: B BEBEBAE CADDEBBEBCECDACDCADCCEDDBCCDDA

TYT Fen: d E eb cB
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4 64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	0	0 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1	1	0	0 0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0 0
Felsefe	1	0	0 0
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	0	0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	1	0	0 0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	0	0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NİSA AKÇA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,233	260,010	157	173	476	1353	18028
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 22,08	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	7	2	6,50	16	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	42	20	37,00	31	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

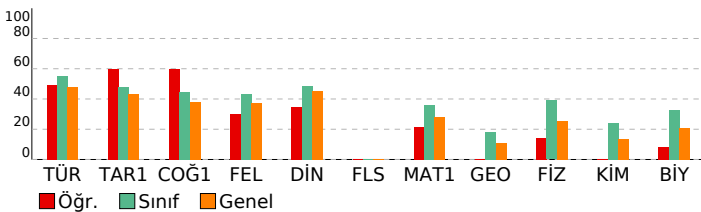
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cECCEAD daD CDBEbeAdBDbacCEDBcCAdBCGba
Cevap Anahtarı: A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED

TYT Sosyal: D C A EBAB Aaa Db B
Cevap Anahtarı: A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB

TYT Matematik: E B c B a D D A D
Cevap Anahtarı: A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDCDDBAD

TYT Fen: E Bec
Cevap Anahtarı: A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	1	50
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklem ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP SARIBAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 350,668	260,010	36	38	114	165	2475
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	5	29,75	74	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,44	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	20	1	19,75	49	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,73	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,96	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 6,39	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	74	15	70,25	59	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

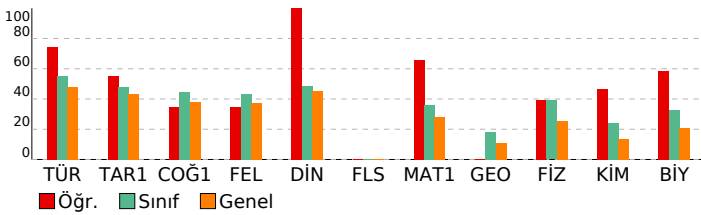
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECAEc DCAAdEBCDeE ADBCCeEDEAD BCAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal	DCCd EeA D a ACBADE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik	BEBE ECA DDEB B EdDA AD DAC
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBBCECDACADcDACCEDDBcDDA

TYT Fen	CE EeDbdCbDABaBCCc
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	0 91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0 75
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1 0
Coğrafya-1	1	1	0 100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0 100
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	0 63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Geometri	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya	1	1	0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

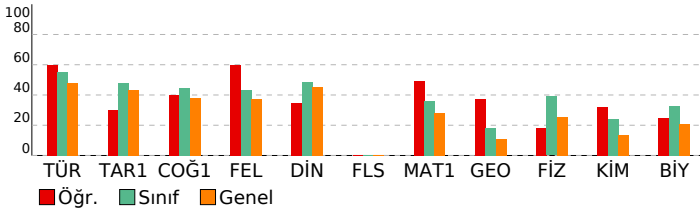
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAĞMUR UÇAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,445	260,010	80	89	247	531	7632
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▲ 22,08	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,41	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,23	▼ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 9,23	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▲ 10,85	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 1,79	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46	▲ 12,64	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,70	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,96	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▼ 6,39	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	61	21	55,75	46	▲ 50,35	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBCEcEcB DCBdabBCDAECADBCcdEcEADC DB
Cevap Anahtarı	B CBCEAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCb E A D B A B Dc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBE d ECA DEB EBB E A CCE e A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACDDDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	EdeEccbd CDABc eE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	2	55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

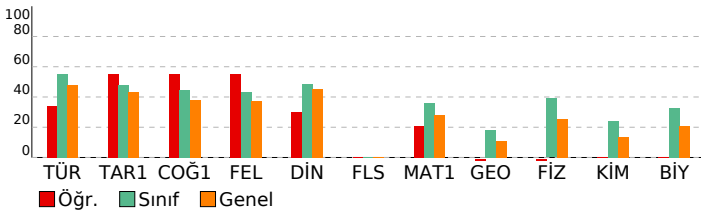
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZÜMRAL ARSLAN	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 227,815	260,010	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			207	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▼ 22,08	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,23	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,44	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,23	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 10,85	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,79	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	7	4	6,00	15	▼ 12,64	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,73	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 6,39	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	36	28	29,00	24	▼ 50,35	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCEcD aDaddDBEEeebBedcc EDdCaAbBbAaD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEBCEADBCAED
TYT Sosyal	DdCC a EBAB AaEcDd B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	B E A B E b Ed D e c
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDDCCCEBBDCCDCAACDECCDDBAD
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	2	8 18
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1 75
Paragrafın Konusu	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1	1	0	1 00
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe	1	0	1 00
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1 00
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1 00
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	2	1	0 50
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1 13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	1	0	1 00
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0 0
Kimya	1	0	1 00
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	0	1 00
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYLİN TURAN	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 265,048	260,010	8	149	422	1157	15367
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▼ 21,65	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,46	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,90	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,33	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 9,31	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼ 9,73	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	7	9	4,75	12	▼ 10,88	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,67	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,60	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,19	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 6,46	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	49	30	41,50	35	▼ 48,29	▼ 50,58	▲ 40,90

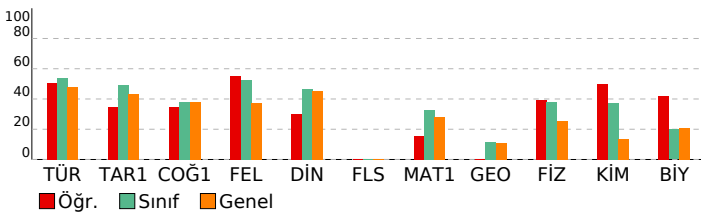
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CcECAEDB DaBAdbBCDbECd B BEcccA aAdDDB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: D Cb EaA DEBb BdDd
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd

TYT Matematik: EBE dc cD cEeedB Cb
Cevap Anahtarı: B BEBEBAEcADDEBEBEBCEDCACDCACCEdDBCCDDA

TYT Fen: CE eE DbBe DA cBCCd
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	4	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1	50
Paragrafın Konusu	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

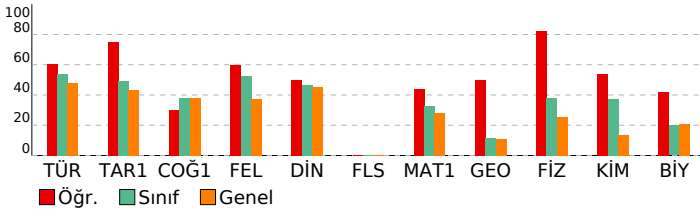
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA KARAYEĞİT	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	336,383	260,010	1	53	151	254	3807
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲21,65	▲22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,46	▲2,43	▲2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,90	▼2,22	▼1,90
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,62	▲2,19	▲1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,33	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲9,31	▲9,28	▲8,20
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲9,73	▲10,88	▲8,37
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲1,15	▲1,79	▲1,09
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▲10,88	▲12,68	▲9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲2,67	▲2,72	▲1,78
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲2,60	▲1,76	▲0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,19	▲1,96	▲1,25
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲6,46	▲6,44	▲3,96
Toplam:	120	71	23	65,25	54	▲48,29	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcdCeEca DaBaEbdDAEeADBCBE DEADCBAdDeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	BDCeAeEca D B AbBdDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCEd
TYT Matematik	dEBE aA D bB EBB A AD ACCC DDA
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBBEBBCECDACADCCEDDBCCDDA
TYT Fen	ECEdCEADC bCD e BcDE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	8	2	73
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

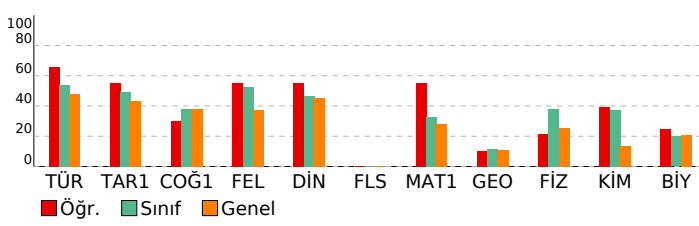
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DUA SADIOĞLU			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,753	260,010	5	76	214	424	6095
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 21,65	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,46	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,33	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,31	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 9,73	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,15	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	18	2	17,50	44	▲ 10,88	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,67	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 2,60	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,19	▼ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 6,46	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	65	23	59,25	49	▲ 48,29	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECCEeobBAgDCbDBEEeAaBDEEcCEDBCDAeBCEED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DdCC a EaAB ADdcDE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBBAEE ACBdE De EBB D A A E
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	Ca e E D CbB aB Bc
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0 75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	1 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1 0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDANAS HAÇAT	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,895	260,010	11	191	547	1613	21437
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 21,65	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,46	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,90	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,33	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 9,31	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▼ 9,73	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 10,88	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,67	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,60	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,19	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 6,46	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	37	25	30,75	26	▼ 48,29	▼ 50,58	▼ 40,90

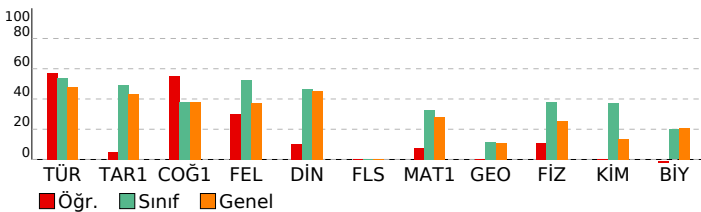
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: addCAEdE DaBc EBCDeEaADBCBEEcEaCBbAcDDB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCEADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: eDae eEBA DaB e B ba
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: B E b B c e
Cevap Anahtarı: B BEBEBAECAADDEBBEBCECDACDCACCEDEBCCDDA

TYT Fen: d E c
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCEE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

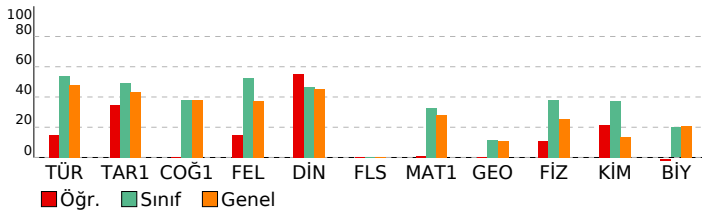
Geometri	S	D	Y	B%
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖZDE DÖNMEZ				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,775	260,010	12	224	644	2150	28517
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	16	6,00	15	▼ 21,65	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,46	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,90	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,62	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,33	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 9,31	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 9,73	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 10,88	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,67	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 2,60	▼ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 1,19	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▼ 6,46	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	20	29	12,75	11	▼ 48,29	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	accdeED d cC EcDDBcC Ec d a bed Da
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	Dd A a A BAdD
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	ec Db
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAADDEBEBEBCDADACDCACCEDEBCCDDA
TYT Fen	Eb eb DA ecee
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	0	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	4	3	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	3	25
Paragrafın Konusu	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

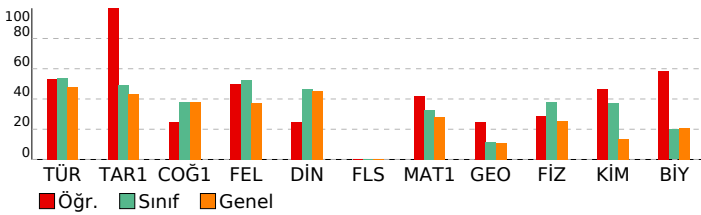
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YUSUF TAŞ	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,688	260,010	6	93	255	549	7918
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 21,65	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,46	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,90	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,33	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 9,31	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▲ 9,73	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	4	6	2,50	25	▲ 1,15	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	17	8	15,00	38	▲ 10,88	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,67	▼ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,60	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,19	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 6,46	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	65	40	55,00	46	▲ 48,29	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECCEAccaABDCaCDBEEAeCDBDaceEaceDADBCAbe
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DBCCAAaEeABCAedcDbbB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEDEAB
TYT Matematik	EBB EEBcCBBE bACDEcbCdbeBba
Cevap Anahtarı	A EBBAEBACBBEDEDCCCEBBDCCDCAAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEbbBedbedCCBdaBaBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	7	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	2	1	1	50
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	1	50
Üçgende Alan	1	1	0	100
Dikdörtgen	3	0	3	0
Dönüşüm Geometrisi	2	1	1	50
Çokgenler	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	1	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

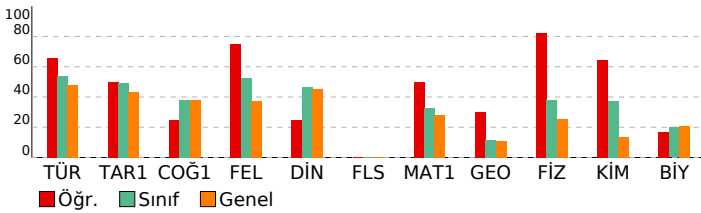
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK GEZEN			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 333,073	260,010	2	57	161	282	4177
	Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 21,65	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,46	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,90	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,33	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 9,31	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 9,73	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 1,15	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	19	4	18,00	45	▲ 10,88	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,67	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,60	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,19	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 6,46	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	72	31	64,25	54	▲ 48,29	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEccebABDdBdDdEEeACBDbEcCdcBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	DdeCAebEeAaCADEdCdB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EE ACBd cD CEBB dA ACe C AD
Cevap Anahtarı	A EBBAEEBACBBEDEDCCCEBBDCDCAAACDECCDCDDBAD
TYT Fen	CEEEBAECDeeCBAAeEeb
Cevap Anahtarı	A CEECEBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin Anlamı	S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri				
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	1	0	33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

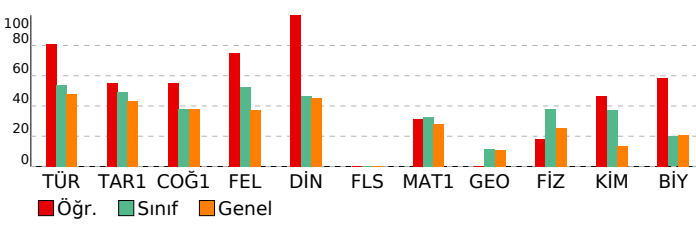
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERVE NUR GÜL			0	M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,130	260,010	3	59	164	290	4273
	Puanı Hesaplanan:		225	664	2287	30675	
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 21,65	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,46	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,90	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,33	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 9,31	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	12	10	9,50	32	▼ 9,73	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	12	10	9,50	24	▼ 10,88	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,67	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,60	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,19	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 6,46	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	71	27	64,25	54	▲ 48,29	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEcobbABDBDCDBEEdACBDEEBCEdCCADBCAdD
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBDBEAAACBDEEBCEdBCDADBCAED
TYT Sosyal	b CCAe EBABeADEADECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB b cdaB EaEbebCEdBD b A D
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBBEDEDCCBEBDDCCAAACDECCDCCDDBAD
TYT Fen	aEE cdbCDBBAaBCBEd
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBCEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	10	1	91
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	2	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

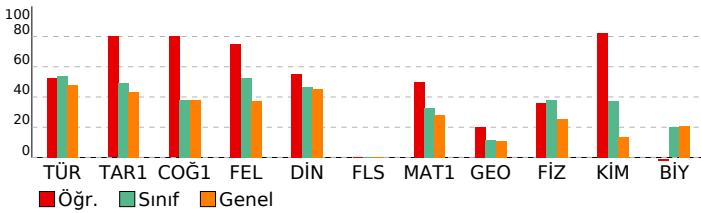
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
NİL AZRA AYTEKİN		0	M
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	318,475	260,010	Snf
			Kurum
			İlçe
			İl
			Genel
Puanı Hesaplanan:		225	664
Katılımlar:		12	225
		664	2304
			31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼21,65	▼22,18	▲19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,46	▲2,43	▲2,15
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲1,90	▲2,22	▲1,90
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,62	▲2,19	▲1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,33	▲2,44	▲2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲9,31	▲9,28	▲8,20
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲9,73	▲10,88	▲8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲1,15	▲1,79	▲1,09
TYT Matematik	40	18	4	17,00	43	▲10,88	▲12,68	▲9,46
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼2,67	▼2,72	▲1,78
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲2,60	▲1,76	▲0,93
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼1,19	▼1,96	▼1,25
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▲6,46	▲6,44	▲3,96
Toplam:	120	66	27	59,25	49	▲48,29	▲50,58	▲40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBcCAEDbDaDb EeCDeEa DB a ccEADCeCAEDeB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCCABEBA DEBeA BcDE
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEcE ECA DD BBEBB Eb A eD d C E
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECAEDDEBBEBCEDCADCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	C deEADCBbCDAeadedc
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	3	5	27
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

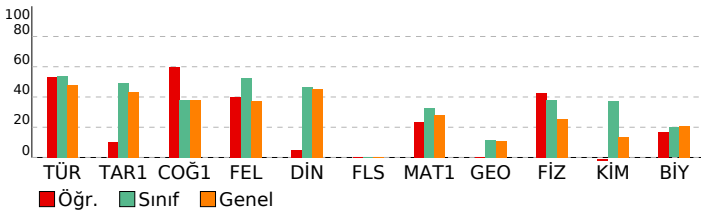
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ANIL ŞİMŞEK				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 253,393	260,010	10	167	466	1321	17628
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	7	21,25	53	▼ 21,65	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,46	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,90	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,62	▼ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,33	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 9,31	▼ 9,28	▼ 8,20
Matematik-1	30	7	0	7,00	23	▼ 9,73	▼ 10,88	▼ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	7	0	7,00	18	▼ 10,88	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,67	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,60	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,19	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▼ 6,46	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	41	13	37,75	31	▼ 48,29	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C EbaED D EeC EaADB abEDEADCDdAEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEAEDDB
TYT Sosyal	cCe BE A B A Bcbc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	E B B E AD C
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDEBBEBCECDACDCDACCEDDBCCDDA
TYT Fen	CE E b E
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	2	1 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	0 0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	0	0 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0 67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	11	6	4 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0 0
Coğrafya-1			
Bir Bilim Olarak Coğrafya	S	D	Y B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefenin Anlamı	S	D	Y B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
İslam ve İbadet	1	0	1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Sanat Felsefesi	S	D	Y B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0 38
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	S	D	Y B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	0	0 0
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0 100
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	S	D	Y B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	0 0

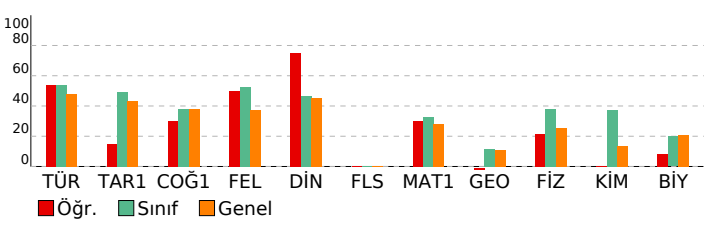
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
RUMEYSA TUNCER		0	M
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
TYT	▲ 262,350	260,010	Snf Kurum İlçe İl Genel
Katılımlar:		12	225 664 2304 31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▼ 21,65	▼ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,46	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 9,31	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▼ 9,73	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,15	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	11	9	8,75	22	▼ 10,88	▼ 12,68	▼ 9,46
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,67	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 2,60	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,19	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 6,46	▼ 6,44	▼ 3,96
Toplam:	120	50	37	40,75	34	▼ 48,29	▼ 50,58	▼ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aECCEcc adaDCBCDBEEbDbDBccCEDBCaAcBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	D e a EeABeAaEcDECB
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBB EEcdCB E CbEceb b eA c
Cevap Anahtarı	A EBBABEACBBEDEDCCCEBBDCCDCAACACDECCDDBAD
TYT Fen	dE dEbacc e Bcd
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri - Karma	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	6	45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	3	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0	0
Gölge	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YASİN BORA KESKİN	0	M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,463	260,010	7	123	331	815	11024
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			12	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	19	16,25	41	▼ 21,65	▼ 22,18	▼ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,46	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,90	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 9,31	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▲ 9,73	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 1,15	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	14	7	12,25	31	▲ 10,88	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,67	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,60	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,19	▼ 1,96	▼ 1,25
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 6,46	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	59	41	48,75	41	▲ 48,29	▼ 50,58	▲ 40,90

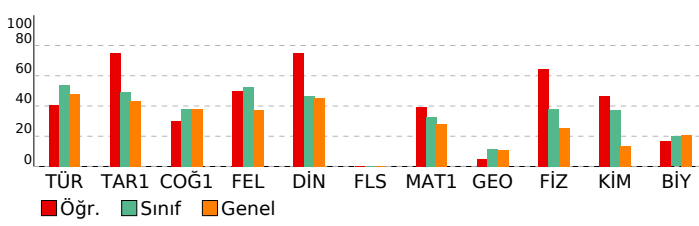
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: aBECEeEcBdDCBAaEdCedEbADBCdEcEaAbdaedBbB
Cevap Anahtarı: B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB

TYT Sosyal: BbCCAe BabDaBbACBADc
Cevap Anahtarı: B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik: cEBEd ECA b B EBB E A e Dd C a e
Cevap Anahtarı: B BEBEBAECAEDDEBEBEBCEDCADCDACCEDDBCCDDA

TYT Fen: ECEdCEcDCBcBeadCbE
Cevap Anahtarı: B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	4	7	36
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0	100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemeler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemeler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	25	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	1	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	1	0
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1	0
Çokgenler	2	1	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100

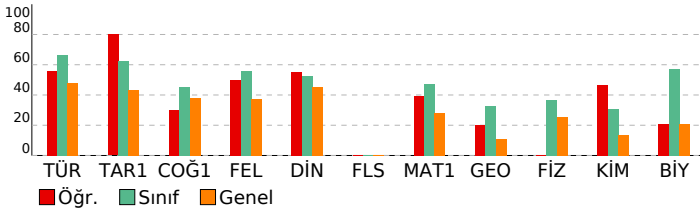
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CERENNUR KABAK				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,063	260,010	6	110	302	720	9817
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			6	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼ 26,67	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,12	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,25	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,79	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 10,79	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	9	11,75	39	▼ 14,25	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 3,25	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	16	9	13,75	34	▼ 17,50	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 2,58	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,17	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,42	▼ 1,96	◆ 1,25
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▼ 8,17	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	60	35	51,25	43	▼ 63,12	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CccCcED Da dBEBcDdECADdCaEE EAeBCAdDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	DCCAAeEa DEaeA BADc
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	cEBEc E A DdbBcaabCE A bD bdCC A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAECADDDEBEBEBCEDCADCDACCEDDBCCDA
TYT Fen	aE dccDbBCCbdcaB eE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1 50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	0	1 0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	1 82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	1	3 25
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1 0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

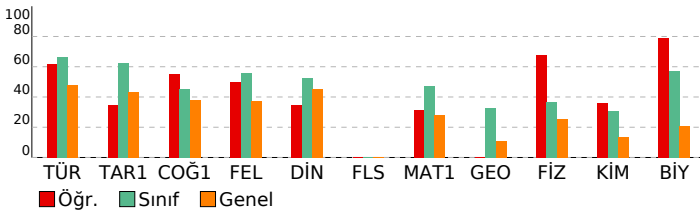
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	5	1 63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0 0
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLKİM DEMİRCİ				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,363	260,010	5	94	256	556	7960
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			6	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼ 26,67	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,12	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,25	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,79	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,62	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 10,79	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 14,25	▼ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,25	▼ 1,79	▼ 1,09
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 17,50	▼ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 2,17	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,42	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 8,17	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	60	20	55,00	46	▼ 63,12	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C E d c E c B D C B A d E e D A E b A D B C c E E D E A a a B C E D D B
Cevap Anahtarı	B C B E C A E D B A D C B A B E B C D A E C A D B C B E E D A D C B C A E D D B
TYT Sosyal	D e A B E a A D E a d A b B D
Cevap Anahtarı	B D C C A B E B A D D E B C A C B A D E A B C E D
TYT Matematik	B E B E E a d B E c B E A
Cevap Anahtarı	B E B E B A E C A D D E B E B E B C E C D A C D A C C E D D B C D D A
TYT Fen	E C E C E d b b c A B c B C C E
Cevap Anahtarı	B E C E B C E A D C B C C D A B D B C C E



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Bilim Felsefesi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0	25
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	0	0	0
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	0	0	0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT GENÇAY	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 326,858	260,010	3	66	180	331	4876
-----	-----------	---------	---	----	-----	-----	------

Katılımlar:			6	225	664	2304	31379
-------------	--	--	---	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼ 26,67	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,12	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,25	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,79	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,62	▼ 2,44	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 10,79	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 14,25	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 3,25	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	17	1	16,75	42	▼ 17,50	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 2,17	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,42	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 8,17	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	67	19	62,25	52	▼ 63,12	▲ 50,58	▲ 40,90

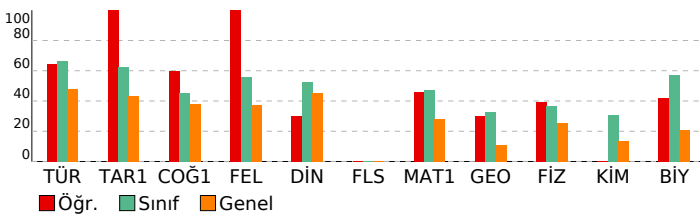
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CBECAEDA DaBA EBCDeEeADBea ccEADCCAEEDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCDAECADBCBEEDEADCBCEEDDB

TYT Sosyal	BDCCABE A DEBCAdB Db
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE

TYT Matematik	BE E E A D B E B E DA Ab D C E A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEACADDEBEBEBCEDACADCCEDDBCCDDA

TYT Fen	ECE d Dbabe BeB Cc
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1 0
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0 0
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleme - Karma	2	1	1 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	5	5 45
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100

Tarih-1	S	D	Y B%
Tarih-1	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafya-1	1	1	0 0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0 0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	1	0 100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe	S	D	Y B%
Felsefe	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	1	0 100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0 0
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

Matematik-1	S	D	Y B%
Matematik-1	2	2	0 100
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	0 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bileşik önermeyi önermelerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ın yasalarını açıklar.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1 50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100

Geometri	S	D	Y B%
Geometri	1	1	0 100
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	0 0
Dikdörtgen	3	1	0 33
Dönüşüm Geometrisi	2	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0

Fizik	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0 100
Gölge	1	0	0 0
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	1 0

Kimya	S	D	Y B%
Kimya	1	0	1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0

Biyoloji	S	D	Y B%
Biyoloji	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NUR ZEREN YILMAZ	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 314,418	260,010	4	82	229	464	6617
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			6	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,67	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,12	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,25	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,79	▼ 2,19	▼ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,62	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 10,79	▼ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	16	10	13,50	45	▼ 14,25	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 3,25	▼ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	18	12	15,00	38	▼ 17,50	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,58	▼ 2,72	▼ 1,78
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 2,17	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,42	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 8,17	▼ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	67	35	58,25	49	▼ 63,12	▲ 50,58	▲ 40,90

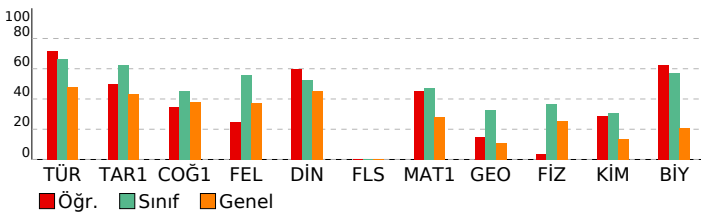
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BcCCeADbABDcBCDBEEAcEeBDEEcCbDdCaADBaAED
Cevap Anahtarı	A BECCeADbABDcBCDBEEAcEeBDEEcCbDdCaADBaAED

TYT Sosyal	DdeCac BAbEAcD DE B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADeADECBCEdAB

TYT Matematik	EBB aEBcaBdbe bDC EaBDCbAeA DEC a e
Cevap Anahtarı	A EBBaEBcaBdbebDC EaBDCbAeA DEC a e

TYT Fen	bE ad CbDebca BeBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADCBCBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0 100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1 0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0 100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0 100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0 100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	6	5 55
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafın Konusu	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1 0

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	0	1 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	1	0 100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	1	0 100
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	0	0 0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0 100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Bilim Felsefesi	1	1	0 100
Bilgi Felsefesi	1	0	1 0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam ve İbadet	1	1	0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi	1	0	0 0
Ahlak Felsefesi	1	0	0 0
Siyaset Felsefesi	1	0	0 0
Din Felsefesi	1	0	0 0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	3 25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	1	1 50
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	6	2 75
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100

Geometri			
S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0 100
Üçgende Açılar	2	1	0 50
Üçgende Alan	1	0	1 0
Dikdörtgen	3	0	0 0
Dönüşüm Geometrisi	2	0	1 0
Çokgenler	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
S	D	Y	B%
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0 100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	0	0 0
Gölge	1	0	1 0
Küresel Aynalar	1	0	1 0
Elektrik Devreleri	1	0	0 0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	0	0 0

Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100

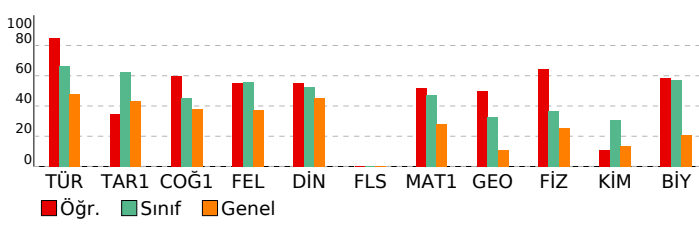
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf
SELİN KILI Ç			0	12
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler	
			Snf	Kurum
TYT	▲ 359,900	260,010	2	28
			İlçe	İl
			88	123
			Genel	
			1823	
Katılımlar:			6	225
			664	2304
			31379	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 26,67	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,12	▼ 2,43	▼ 2,15
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,25	▲ 2,22	▲ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,79	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▼ 10,79	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲ 14,25	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 3,25	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	22	6	20,50	51	▲ 17,50	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 2,17	▼ 1,76	▼ 0,93
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 3,42	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 8,17	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	79	22	73,50	61	▲ 63,12	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECCEAD BABDCBCDBEEdeCBDbEcCEDBCDADBCAED
Cevap Anahtarı	A BECCEADABABDCBCDBEEAACBDEEBCEDEBCDADBCAED
TYT Sosyal	b CC EBAB bDEAdD B
Cevap Anahtarı	A DBCCABDEBABCADAEDECBCEADAB
TYT Matematik	EBc EE ACBeE EDDC EBD b ebCbEC DBA
Cevap Anahtarı	A EBBAAEBACBBEDEDCCCEBBDCCAAACDECCDDDBAD
TYT Fen	CEEbBeEbDaedAaeCBEC
Cevap Anahtarı	A CEECBAECDDCCBADBCEBEC



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri - Karma	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	11	9	2	82
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafın Konusu	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
İklim Elemanları / Basınç	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	2	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü İfadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	1	50
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	0	0	0
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar	1	1	0	100
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Üçgende Alan	1	0	0	0
Dikdörtgen	3	2	0	67
Dönüşüm Geometrisi	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji	1	1	0	100
Gölge	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100

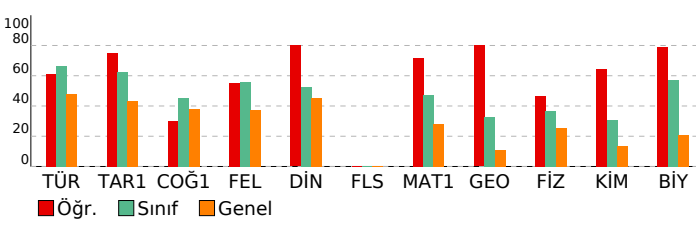
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUNUS EMRE TEMEL			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 376,385	260,010	1	14	52	63	919
Puanı Hesaplanan:			225	664	2287	30675	
Katılımlar:			6	225	664	2304	31379

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 26,67	▲ 22,18	▲ 19,27
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,12	▲ 2,43	▲ 2,15
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,25	▼ 2,22	▼ 1,90
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,79	▲ 2,19	▲ 1,86
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,62	▲ 2,44	▲ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,79	▲ 9,28	▲ 8,20
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 14,25	▲ 10,88	▲ 8,37
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 3,25	▲ 1,79	▲ 1,09
TYT Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 17,50	▲ 12,68	▲ 9,46
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,58	▲ 2,72	▲ 1,78
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 2,17	▲ 1,76	▲ 0,93
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,42	▲ 1,96	▲ 1,25
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 8,17	▲ 6,44	▲ 3,96
Toplam:	120	84	22	78,50	65	▲ 63,12	▲ 50,58	▲ 40,90

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEdE DB DCBAbEbdDAEeeDBcCbEcaADCBC cDDB
Cevap Anahtarı	B CBECAEDBADCBABEBCECAECADBCBEEDEADCBCEADDB
TYT Sosyal	dDCCA EaAaDdB ACBAD
Cevap Anahtarı	B BDCCABEBADDEBCACBADEABCE
TYT Matematik	BEBE AECAD DEBcEBB EdDA AD DA CCE DBCD A
Cevap Anahtarı	B BEBEBAEcADDEBEBBCECDACADCDACCCEDEBCCDDA
TYT Fen	ECEBaaEbBCCDDBeBCCE
Cevap Anahtarı	B ECEBCEADCBCCDABDBCCCE



HIZ VE RENK TYT 0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri		1	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri - Karma		1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma		1	1	0	100
de'nin, ki'nin ve mi'nin Yazımı		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma		2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		11	7	4	64
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	3	1	75
Paragrafın Konusu		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	0	1	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı		1	0	1	0
XVII-XX. Yüzyıl Siyasi Gelişmeleri (1774-1914)		1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık		1	1	0	100
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Bir Bilim Olarak Coğrafya		1	0	1	0
İklim Elemanları / Basınç		1	0	1	0
Nüfus Piramitleri		1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri		1	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	1	0	100

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin Anlamı		1	1	0	100
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Bilim Felsefesi		1	1	0	100
Bilgi Felsefesi		1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0	100
İslam ve İbadet		1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0	100
Hucurât suresi 11-12. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Sanat Felsefesi		1	0	0	0
Ahlak Felsefesi		1	0	0	0
Siyaset Felsefesi		1	0	0	0
Din Felsefesi		1	0	0	0
Felsefi bir metni analiz eder.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		2	2	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklem		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar		2	2	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	5	0	63
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100

Geometri		S	D	Y	B%
Geometrik Kavramlar ve Doğruda Açılar		1	1	0	100
Üçgende Açılar		2	1	0	50
Üçgende Alan		1	1	0	100
Dikdörtgen		3	3	0	100
Dönüşüm Geometrisi		2	2	0	100
Çokgenler		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti		1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Elektriksel Güç ve Enerji		1	1	0	100
Gölge		1	0	1	0
Küresel Aynalar		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Öz Isı, Isı Sığası ve Isı ile Sıcaklık Arasındaki İlişki		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Mayozu açıklar.		1	1	0	100