

SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
RÜYA ŞEN					0		12-A												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 429,313	299,740	1	20	31	416	4666												
Katılımlar:			1	185	474	8020	117843												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	35	5	33,75	84	◆ 33,75	▲ 26,85	▲ 22,15											
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,54	▲ 2,72											
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	◆ 4,00	▲ 3,41	▲ 2,62											
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,27	▲ 2,64											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 3,63	▲ 3,18											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	◆ 17,75	▲ 13,85	▲ 11,16											
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	◆ 24,50	▲ 17,64	▲ 11,79											
Geometri	10	3	2	2,50	25	◆ 2,50	▼ 2,60	▲ 1,53											
TYT Matematik	40	28	4	27,00	68	◆ 27,00	▲ 20,24	▲ 13,33											
Fizik	7	6	1	5,75	82	◆ 5,75	▲ 3,84	▲ 2,32											
Kimya	7	6	1	5,75	82	◆ 5,75	▲ 3,94	▲ 2,40											
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	◆ 6,00	▲ 3,91	▲ 2,40											
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	◆ 17,50	▲ 11,69	▲ 7,13											
Toplam:		120	99	12	96,00	80	◆ 96,00	▲ 72,63	▲ 53,77										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DEaeCccBEACBDEDEDABECBBDECDBeBCDADDdABAAEA																	
Cevap Anahtarı		B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA																	
TYT Sosyal		EACDCC CEDBBCDAAEDaD																	
Cevap Anahtarı		B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC																	
TYT Matematik		CBCCDAACCBADDECDDCD BCC CaCdCD A aEb																	
Cevap Anahtarı		B CBCCDAACCBADDECDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC																	
TYT Fen		BbECEABDEEBaAECDBAEC																	
Cevap Anahtarı		B BCECEABDEEBDAECDBAEC																	



TYT Türkçe									
Türkçe									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
40 35 5 88									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
5 5 0 100									
Coğrafya-1									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.									
1 1 0 100									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
1 1 0 100									
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
1 0 0 0									
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.									
1 1 0 100									
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
1 1 0 100									
Felsefe									
Felsefe									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
5 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
1 1 0 100									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
2 2 0 100									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
2 2 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
5 0 0 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.									
1 0 1 0									
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.									
1 1 0 100									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
3 3 0 100									
Felsefe (Seçmeli)									
Felsefe (Seçmeli)									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
5 0 0 0									
TYT Matematik									
Matematik-1									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
30 25 2 83									
Geometri									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
10 3 2 20									
TYT Fen									
Fizik									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
7 6 1 100									
Ortalama hız kavramını açıklar.									
1 1 0 100									
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.									
1 1 0 100									
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.									
1 1 0 100									
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.									
1 0 1 0									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									
1 1 0 100									
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.									
1 1 0 100									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
1 1 0 100									
Kimya									
Kimya									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
4 3 1 75									
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.									
1 1 0 100									
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.									
1 1 0 100									
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.									
1 1 0 100									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
4 3 1 75									
Biyoloji									
Biyoloji									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
1 1 0 100									
Enzimler									
1 1 0 100									
Osmotik Durumlar									
1 1 0 100									
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı									
1 1 0 100									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ									
3 3 0 100									

SONUÇ BELGESİ

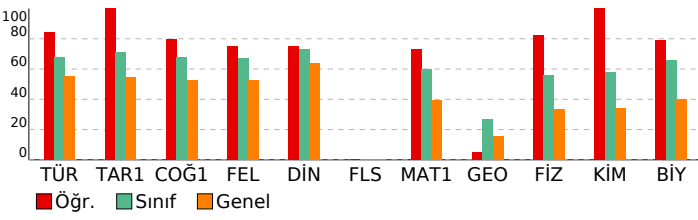
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AÇELYA	0	12-XX

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Dereceler		
						Snf	Kurum	İlçe
TYT	412,477	299,740	31	36	55	788	8988	
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲27,09	▲26,85	▲22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,57	▲3,54	▲2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲3,40	▲3,41	▲2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,34	▲3,27	▲2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,66	▲3,63	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,01	▼0,01	◆0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲13,99	▲13,85	▲11,16
Matematik-1	30	22	0	22,00	73	▲17,99	▲17,64	▲11,79
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼2,67	▼2,60	▼1,53
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲20,66	▲20,24	▲13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,93	▲3,84	▲2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲4,04	▲3,94	▲2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲3,96	▲3,91	▲2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲11,93	▲11,69	▲7,13
Toplam:	120	93	11	90,25	75	▲73,66	▲72,63	▲53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBEDDEeCdDABEdCBDBDECBBbCDAABCDDEEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDC CEABBCeBDAAd
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBADAACD DEED A CCCC c e A
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEBCCEeBDAEDEEAECCEB
Cevap Anahtarı	A AEBCCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	35	5	88
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	22	0	73
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	22	0	73
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	2	10
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	6	1	82
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA ŞİMAL KARABULUT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 421,068	299,740	19	24	38	566	6571

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	96	11	93,25	78	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEACbCBE* CBD DABECBBD CDBbBCDADDeDBAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACDCC CEDBbd AAEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDbACCBADeDCDDCEABCCDCaCCCD a
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCEeEAaDEEBDAEC BAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

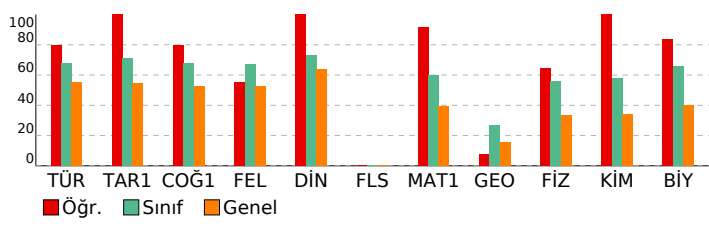
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 33 5 83	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 33 5 83
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 28 2 93
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 1 1 10

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 0 67



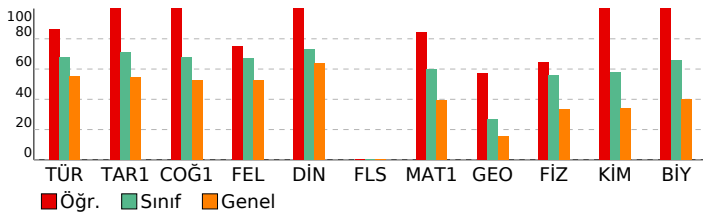
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BERTAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 446,133	299,740	8	8	11	205	1999
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	2	34,50	86	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	32	4	31,00	78	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	104	9	101,75	85	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACBEDEE Ca BEACBDBDECBBE CDAABCDDEEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDCACEABdCDBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCgADAACDgDEE CDABCbCCDCDE Cdc A CE
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	ÆcBCEeBDAEDEEAECCEB
Cevap Anahtarı	A ÆBBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 35 2 88
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 26 3 87
Geometri	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 1 60
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	5 5 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET KARASU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,326	299,740	128	148	311	4501	55725

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	23	0	23,00	77	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	24	1	23,75	59	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	61	16	57,00	48	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

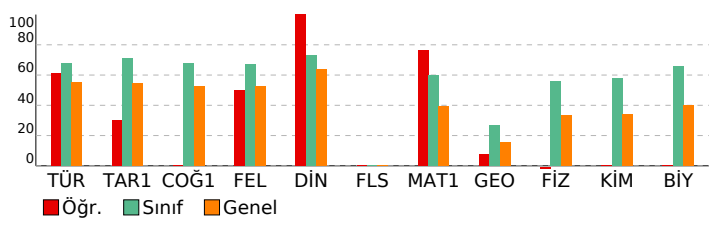
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DEacCbCeEdCBDE A CBBDECDDBCDdDDcdceAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal	AbeC BBdcAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik	CBC DAA CBADED DDC EA C D DCCC A c
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 2 2 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 27 10 68

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 2 2 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 2 2 40
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

TYT Felsefe	S D Y B%
Felsefe	5 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 23 0 77
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 23 0 77
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 1 1 10

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 10
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0

Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 0 0 0

Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 0 0 0
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 0 0

SONUÇ BELGESİ

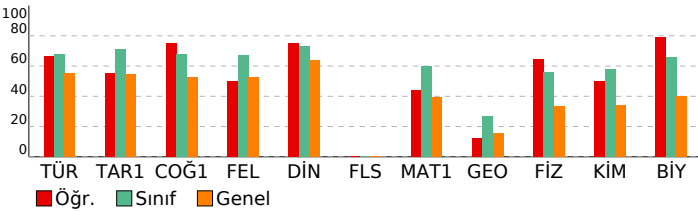
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ÖZHAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,021	299,740	111	125	229	3150	39224
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	16	6	14,50	36	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	73	26	66,50	55	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceBEDEa CEcAeEdCBDBDaCBBcCDAbBCDDDEAAeAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEb DCcCEABBbedDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCcCBADbACDCb D C cbbD A
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaBCEeBe EbEEAECCEB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	10	73
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Sosyal				
Tarih-1	5	3	1	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	30	14	3	47
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	14	3	47
Geometri	10	2	3	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	3	20
TYT Fen				
Fizik	7	5	2	71
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	7	4	2	57
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Biyoloji	6	5	1	83
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET PAKSOY	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,442	299,740	80	92	162	2121	26376

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	5	2,75	28	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	25	7	23,25	58	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	11	4	10,00	50	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	82	25	75,75	63	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCBEDDEbcbABCdCBDBDECaBeCDAABCDDEAAcAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEAbdbACEABcdDaDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: C DCaCBADAACD D EeCDABCCCC EceD CbAec
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEaBCdeB E E AEC aB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe

Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 31 9 78

TYT Sosyal

Tarih-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100

Felsefe

Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

TYT Matematik

Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 21 2 70
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 4 5 40

TYT Fen

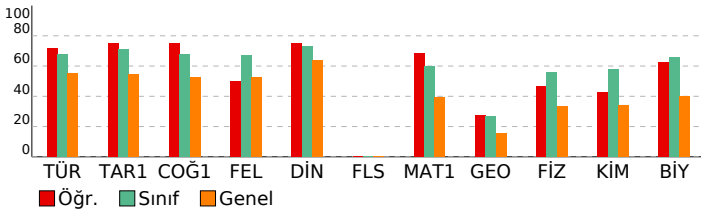
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0

Kimya

Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 0 50

Biyoloji

Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALARA ATASOY	0	12-XX

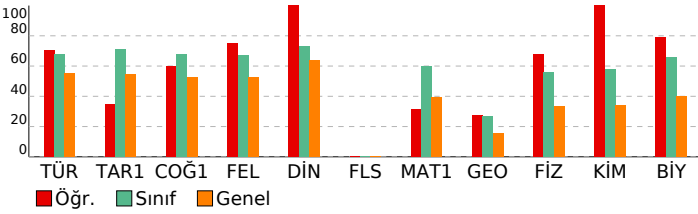
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,536	299,740	97	109	198	2641	33066

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	3	28,25	71	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	73	10	70,50	59	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BEDEE C DAB dCB BD CBBbCD dBCDDDEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	eC A D CEABBCeBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	aDCBCdAD AC C C E DE b
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	A BBCEeBDAEDEEAECeDB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEDB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	3 73
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	1 40
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	10	2 33
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1 30

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100

SONUÇ BELGESİ

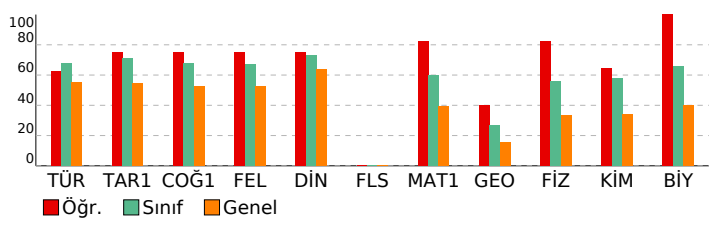
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ARMANC GÜNEL	0	12-XX

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Dereceler				
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT						49	55	91	1199	14288
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼27,09	▼26,85	▲22,15		
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,57	▲3,54	▲2,72		
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲3,40	▲3,41	▲2,62		
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,34	▲3,27	▲2,64		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,66	▲3,63	▲3,18		
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,01	▼0,01	◆0,00		
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲13,99	▲13,85	▲11,16		
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲17,99	▲17,64	▲11,79		
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲2,67	▲2,60	▲1,53		
TYT Matematik	40	29	1	28,75	72	▲20,66	▲20,24	▲13,33		
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,93	▲3,84	▲2,32		
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲4,04	▲3,94	▲2,40		
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲3,96	▲3,91	▲2,40		
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲11,93	▲11,69	▲7,13		
Toplam:	120	90	20	85,00	71	▲73,66	▲72,63	▲53,77		

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baBEDEEdbacABEdCBDBDcCBBeCDbeBCDDDEAdBAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	eCEACDeACEABeCDaDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	aCDCBCBADAACD DEEDCD BCCCCC DE CD C
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEBCbCBedEDEEAECDB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECDB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				S D Y B%
Türkçe				5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				40 28 12 70
TYT Sosyal				S D Y B%
Tarih-1				5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 4 1 80
Coğrafya-1				S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Felsefe				S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 0 0 0
TYT Matematik				S D Y B%
Matematik-1				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				30 25 1 83
Geometri				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				10 4 0 40
TYT Fen				S D Y B%
Fizik				S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				1 1 0 100
Kimya				S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				4 3 1 75
Biyoloji				S D Y B%
Enzimler				1 1 0 100
Osmotik Durumlar				1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ OSMAN DOKUZLAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 428,627	299,740	16	21	32	435	4805

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	100	17	95,75	80	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ACBEDEEACEDABEdCBDBDEcDdBdDbAeCDDbEAAC
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDCACEbcBCDBDdEa
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCeCBCBADAACDCDEEDCDABCadC DCDEbcDECAACE
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEaBCECBDAEDEEAECeDB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEDB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

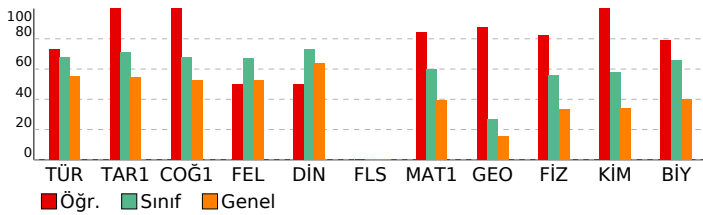
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 31 7 78	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 26 3 87
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 9 1 90

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ÖZPEHLİVA N	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,712	299,740	116	130	245	3377	41951

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	16	7	14,25	36	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	1	3,75	54	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	71	25	64,75	54	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 12345678901234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dCBEDE cCE BEdaBbBDeaBBcCDaCBcDDDEAABAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABcDDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEAeD ACEbBcCcaDcED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: aCDCaCcA A D eEED D CCCCb Ed d
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: A BB EaBD cDEEAECdbb
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECDB

ORIJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

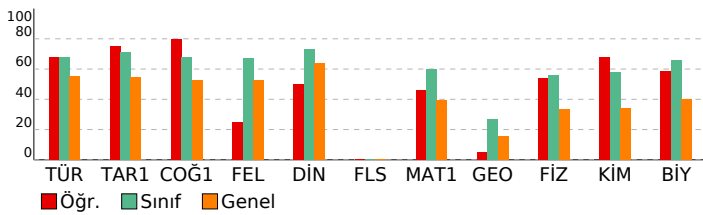
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 29 8 73
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 15 5 50
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 1 2 10

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



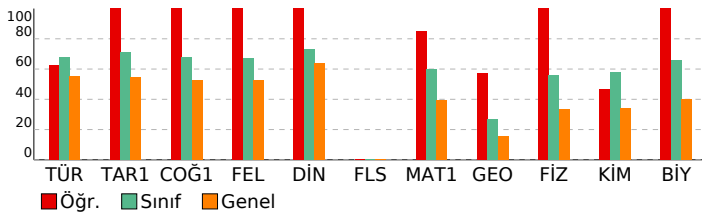
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 418,970	299,740	22	27	43	615	7136
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	20	0	20,00	100	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	32	3	31,25	78	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	97	18	92,50	77	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBEDDEEeCbceBEdCBDBDcCdBeCDAeBCcDDEAdBAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDCACEABBCDBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDaBCBADAACD D EDCDABCCCCCeCDc CD CAA E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	ÆEBBCECBdCeeEaÆECCDB
Cevap Anahtarı	A ÆEBBCECBDAEDEEÆECCDB



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	28	12 70
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	26	2 87
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1 60
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1 75
Biyoloji	S	D	Y B%
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI PULGU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 385,972	299,740	64	72	120	1519	18598
-----	-----------	---------	----	----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	86	19	81,25	68	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DE ACcbaEdeBDdDABbCBbDEcDBeBCDADDcABAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDEcDBDcDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EA DCCACEDBCCDAAEcdD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAAaCBADEDCDD E Cbcd AA EE e
Cevap Anahtarı: B CBCCDAAACBADEDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCceEABDEEBcAECDBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

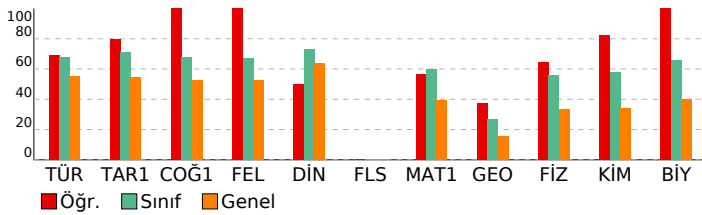
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 30 9 75	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 30 9 75
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 0 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 18 4 60
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 4 1 40

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

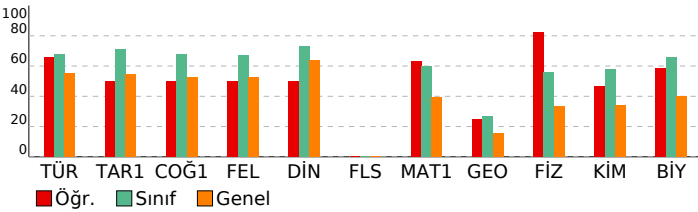
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYBERK ERKAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 352,909	299,740	99	111	201	2704	33859
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	23	6	21,50	54	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	78	31	70,25	59	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeBEcEadCEbdacdCBDBDbCBbBCDAABCDDEEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEEAABAA
TYT Sosyal	eCEAbaeACEbBeCDaDbED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	bCDCBCBAdcACD D ED D CCCCe Cacb D A E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEbBCEeBaeEeEEAECCce
Cevap Anahtarı	A AEbBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	3	2	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	11	73
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2	60
Coğrafya-1	5	3	2	60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	20	4	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	20	4	67
Geometri	5	3	2	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	2	30
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	6	1	86
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	7	4	3	57
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Biyoloji	6	4	2	67
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYDENİZ DÜŞÜ N*Z	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 346,615	299,740	103	116	213	2956	36862
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	21	7	19,25	48	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	76	30	68,50	57	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEdCcdBEdaBDaDAeCBBdCDBDdCDdDeAcAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACeCCACEDBBcDAAbEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBcDAABEDBDDAABC

TYT Matematik: CdCCDAACCdADEDCDD D d C b d CD dA E b
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADEDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BaEabAB daBc EeeeAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

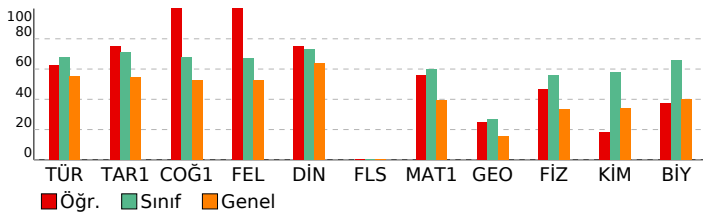
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 28 12 70	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 18 5 60
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 3 2 30

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 1 3 25
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ

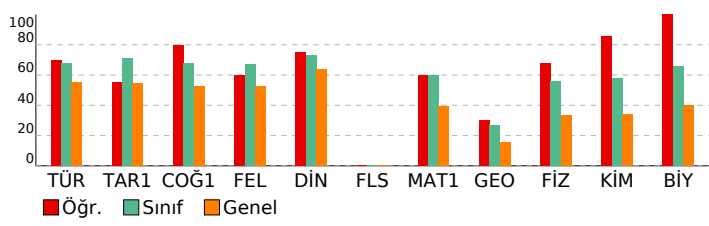
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE ÇAĞLAR	0	12-XX

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Dereceler		
						Snf	Kurum	İlçe
TYT	380,194	299,740	71	80	132	1698	21094	
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲27,09	▲26,85	▲22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼3,57	▼3,54	▲2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲3,40	▲3,41	▲2,62
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼3,34	▼3,27	▲2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,66	▲3,63	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,01	▼0,01	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▼13,99	▼13,85	▲11,16
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲17,99	▲17,64	▲11,79
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲2,67	▲2,60	▲1,53
TYT Matematik	40	21	0	21,00	53	▲20,66	▲20,24	▲13,33
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲3,93	▲3,84	▲2,32
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲4,04	▲3,94	▲2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲3,96	▲3,91	▲2,40
TYT Fen	20	17	1	16,75	84	▲11,93	▲11,69	▲7,13
Toplam:	120	82	11	79,25	66	▲73,66	▲72,63	▲53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbBE EEdCa ABEdCBBDaCBBDcDbABCDDEAAaAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	eCEA D ACEAB DdDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBAD ACD D ED CCC E C C
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	A BBCEeB AEDEEAECDB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECDB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	3	1	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	30	8	75
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	1	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	1	60
Coğrafya-1	5	3	1	60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	18	0	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	18	0	60
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	5	1	68
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	0	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSU AZRA ÇALIK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,937	299,740	59	67	113	1395	17013

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	88	20	83,00	69	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

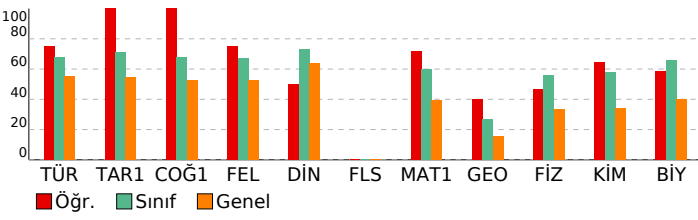
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ceBEDEEAcCDeBeDcBDBDECBBDaDAABCDdAdBAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEAcEDABEACBDBDECBBDcDAABCDdDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDCACEABBCbaDeED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBAdbACD D EaCD CCCCCD E D AA
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEaBdEeBbAEaEEAEdeDB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 32 8 80
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 22 2 73
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 4 0 40

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA BİLLUR SAYIN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,697	299,740	90	102	185	2409	30092

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	9	3	8,25	41	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	77	15	73,25	61	▼ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCBEDeEdC DAebACBDBDECBBcCDAABCDDEAAaAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAAABAA

TYT Sosyal: eCEAdD CEABBCeBDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCdAebACD DCD CCCCC E D
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: BbAdDEEAEC bB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

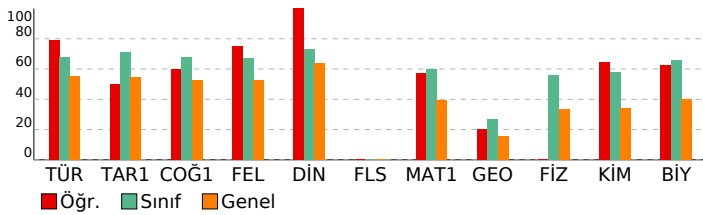
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 33 6 83	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 33 6 83
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 18 3 60
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 2 0 20

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 0 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



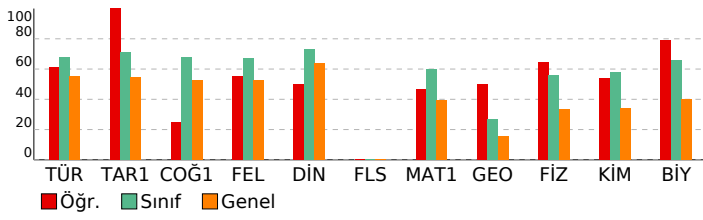
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUHAN DOĞAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,485	299,740	104	117	214	2964	36931
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	20	4	19,00	48	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	74	24	68,00	57	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEACbdaEdCBD c dECBBDECDBDCDB DAddAAAdA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCeACbaBcCD eEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	BaCDAA CdeDED DD cE CCCD CA EA
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	aCcCEABDE BD dCDBbEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 27 10 68
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 15 4 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 15 4 50
Geometri	10 5 0 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 5 0 50
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 1 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 0 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 0 1 0
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 340,475	299,740	114	128	235	3228	40035
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	7	1,25	13	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	19	9	16,75	42	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	1	3,75	54	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	0	4,00	57	▼ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	10	2	9,50	48	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	73	27	66,25	55	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: beBEDEbdCEDABEdCBDBDECBbCDaEBCDDDEAdBAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: eCEAEdeDCEABcdCbdCED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCD BC AD A c EEe DAB CCC abeDbCdbCc
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEd CE BDA Eb DB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

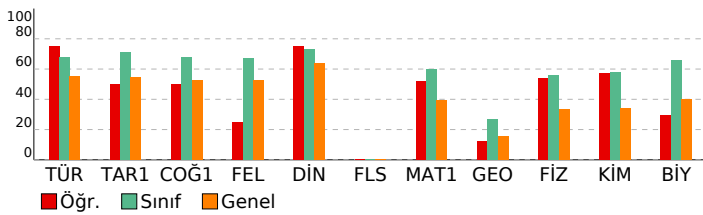
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 32 8 80	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 16 2 53
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 3 7 30

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 0 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 0 1 0
Osmotik Durumlar		1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 1 0 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEHRAM BİLEÇEN	0	12-XX

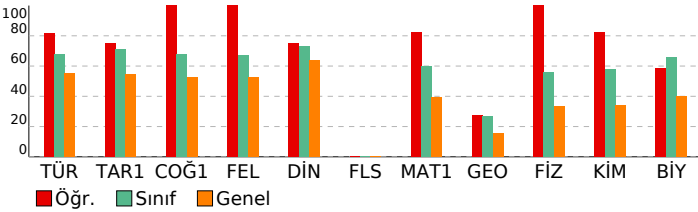
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 423,198	299,740	18	23	35	531	6061

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	97	12	94,00	78	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 12345678901234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DE cCcdBEACBDEDAcECBBDECDBbBCDADDAABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACeCCACEDBBCDAAEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBC DAACCBADeDC D DeBCCD DCCCD A e E
Cevap Anahtarı	B CBCDDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCECEABDEEBaAECbBAEe
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	34	5 85
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Biyoloji			
Enzimler			
Ozmotik Durumlar			
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY KOÇAK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,245	299,740	94	106	191	2535	31742

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	15	0	15,00	50	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	15	0	15,00	38	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	2	3,50	50	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	2	15,50	78	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	75	14	71,50	60	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DcEACbeBEdCBdADABECBBDEaDBbBCDADDbd AAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: E eCe bEDBBCDAAEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAA CBADED DC
Cevap Anahtarı: B CBCCDAAACBADEDCCDCDEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: B beEAB EEbDAECDBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

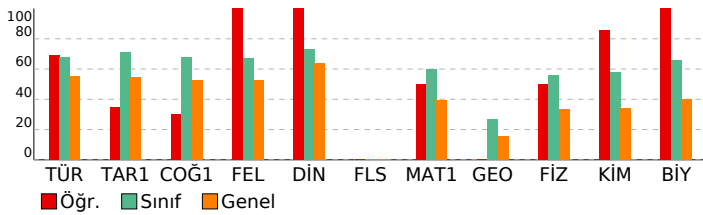
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	30	9 75
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	1 40
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

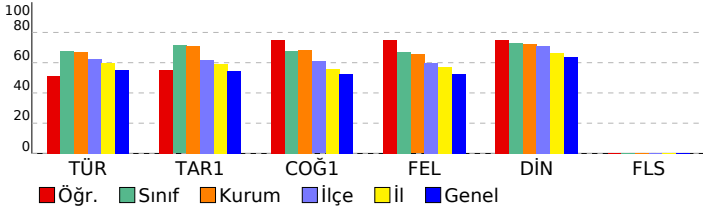
Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	15	0 50
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
BERAT ABLAK					0			12-XX											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	245,683	299,740	151	176	429	6831	90931												
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	23	10	20,50	51	27,09	26,85	22,15											
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	3,57	3,54	2,72											
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	3,40	3,41	2,62											
Felsefe	5	4	1	3,75	75	3,34	3,27	2,64											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	3,66	3,63	3,18											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,01	0,01	0,00											
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	13,99	13,85	11,16											
Toplam:	120	38	14	34,50	29	73,66	72,63	53,77											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DEa ACBE dCBbEDeBbCaBDcCD eBCDADDAbc																		
Cevap Anahtarı	B	DEEACACBEACBDEDEBECBBDECBDCDADDAABAAEA																	
TYT Sosyal	EA DbCcCEDBBdDAAEdE d																		
Cevap Anahtarı	B	EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC																	



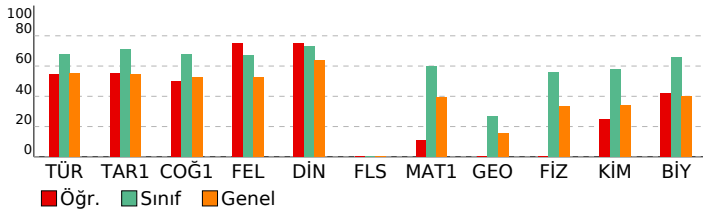
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT SOLMAZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 268,535	299,740	147	171	397	6199	79503
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beBEDEabCEce cdCBcBDcCBBDcDAedCDD EAAdAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDcDAABcDDDEAABAA
TYT Sosyal	eCEA bbACEABdCDeDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	D dAD A b a
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	Ba E AEC be
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 25 13 63
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 3 1 60
Coğrafya-1	5 3 1 60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 4 3 13
Geometri	5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 0 0 0
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	5 3 1 60
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 1 50
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN DELİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 385,485	299,740	66	74	122	1530	18823
-----	-----------	---------	----	----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	28	6	26,50	66	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	88	26	81,50	68	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEACcbBEACBDEDEAeECBBDECDBbBCDADDcdaAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDBBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAeeCbcCEDBBDDAAEDaD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBDDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDcACCBADeDCDD DEb CCD DcDCD C A dEcB
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCEebAaeEEBeAEcBBAEb
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

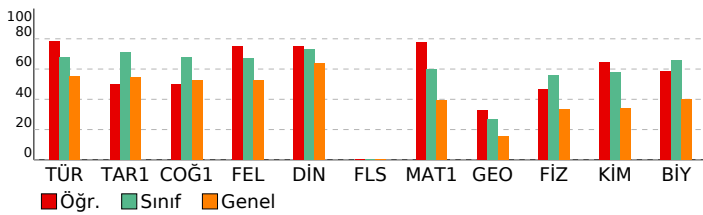
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 33 7 83	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
TYT Sosyal		
Tarih-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 24 3 80
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 4 3 40

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 1 2 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 362,753	299,740	88	100	182	2345	29085
-----	-----------	---------	----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	21	7	19,25	48	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	2	3,50	50	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	80	26	73,50	61	▼ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: eE cCbCBEdCBDDABaCBBDECDBeBCDADDAaAAEA

Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACeCeACEDBcdCAAEEd

Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBb cA CBADEdb DC ABCC a Ccb CAAd Ed

Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BeE EAaDEEBaAECbBAEC

Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	30	9	75

TYT Sosyal				
Tarih-1				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

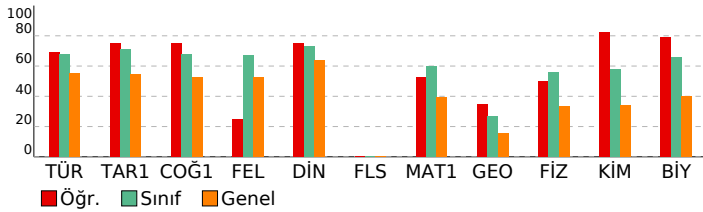
Felsefe (Seçmeli)				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	17	5	57
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2	40

TYT Fen				
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Kimya				
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75

Biyoloji				
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL GENÇYİĞİT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,761	299,740	27	32	51	746	8570

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	95	17	90,75	76	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCBEDeA CaDABcdCBDBDECBBcDbbBCDDDEAAeAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: eCEACDCACEABBCDaDeED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAACDCD EDCDABCCCCCD aEd D AA
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEaBCEeBdCEDEEAECCEB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

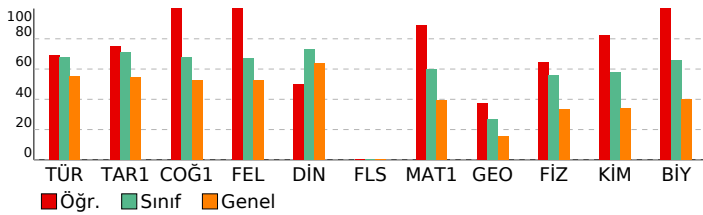
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 30 9 75	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 30 9 75
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 27 1 90
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 4 1 40

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BORA TANER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 420,954	299,740	20	25	40	571	6605

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	5	3,75	38	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	98	20	93,00	78	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

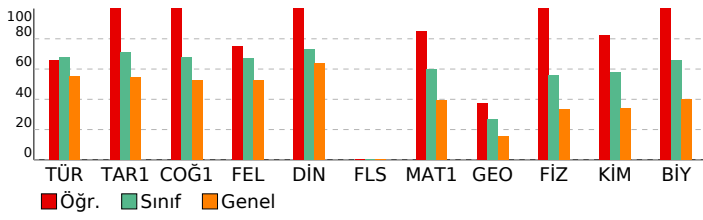
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DEEeCbbBEdCBDbbaeECBBDEaDBeBCDbddAABAAEc
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal	EACDCCACEDBBdAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBdAAEDBD

TYT Matematik	CBCCDAACCBADeDCDD DE BCCbeDCCCDEeAAbcAb
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDDEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen	BCECEABDeaBDAECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	11 73

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	26	2 87
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1 75
Biyoloji	S	D	Y B%
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK SAĞLIK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 263,193	299,740	148	172	404	6358	82364

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Toplam:	120	44	14	40,50	34	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cEdc cdBEdCBDEdDaECBBdCDBbBaDADDeABAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBEDEdABECBBDEdCBDBCDADDAABAAEA

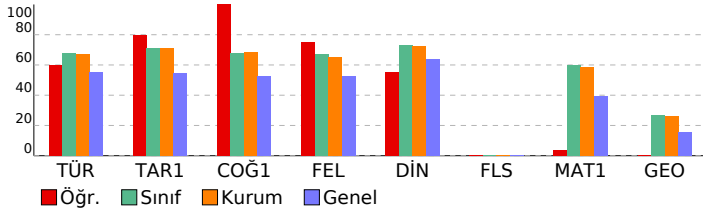
TYT Sosyal: EA DCCACEDBBdDaEED D
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBdDAEEDBDDAABC

TYT Matematik: A
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDCDEABCCDCDCCCECAACEEAC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 27 12 68
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 0 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 1 0 3
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

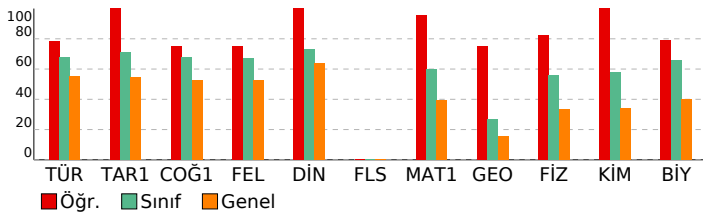
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUTAŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 448,368	299,740	5	5	7	186	1802

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	106	14	102,50	85	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEdCcbBEACBDEcABECdBDEcDBeBCDADDbABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDEcDBDcDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCCAbEDBaCDAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBcDAAEDBDAAABC
TYT Matematik	CBCCDAACCBADeDCDDcDEABCCDCDCdCDEdAAcEEAb
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDcDEABCCDCcCCDECAAcEEAc
TYT Fen	BCECEAaDEEBDAECeBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 33 7 83
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 29 1 97
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 8 2 80
TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67

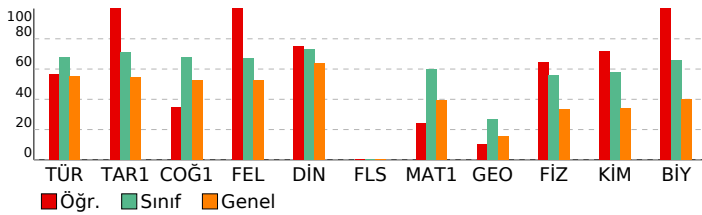
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLA TAHİNCİOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,836	299,740	120	136	262	3685	46164
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	2	15,50	78	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	66	17	61,75	51	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE bbbbBEACBD ECBBDbCeBeBCDAcDAAdAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDC CEbBCCDAeEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC
TYT Matematik	cAbCaADE D D C E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	aCECEAADE BD ECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	25	10	63
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	3	27
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	8	3	27
Geometri	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	5	2	71
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	7	5	0	71
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	0	75
Biyoloji	6	6	0	100
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

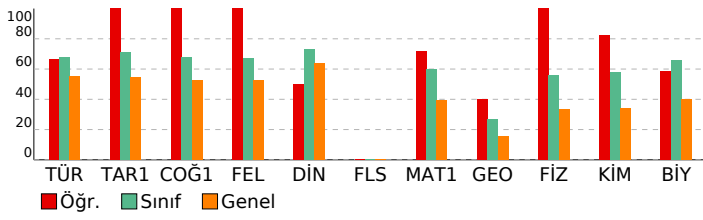
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLAR YILMAZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 399,169	299,740	48	53	85	1134	13454
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	90	17	85,75	71	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE bCcCBEACBeaeABbCBDECDBeBCDADddBAAdA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCCACEDBBCDAbEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBCCDAACCBADeDC D c CCD eCCCDE A E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCECEABDEEBaAEcEBAEe
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 29 10 73
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 22 2 73
Geometri	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 4 0 40
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	5 5 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 2 33

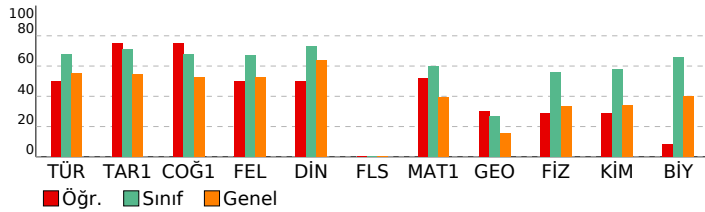
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANER YÜZSEVEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,111	299,740	131	151	315	4651	57499
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	62	26	55,50	46	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEadCACBEdeCBbEDdebCBBDcaDBbBeDbDDcAaAdEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EAbDCCACcDBBCEccEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	C CCD ACCBAD DC D Db d CCDE E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDDEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	B A BD bBb
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 24 16 60
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Coğrafya-1	5 4 1 80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 16 2 53
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 16 2 53
Geometri	10 3 0 30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 0 30
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 1 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 0 50
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 0 1 0
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 1 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU NOZOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,623	299,740	83	95	169	2194	27251

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	81	24	75,00	63	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEabCcbBEdCBDdD BEcBBDEcDBeBCDADDeAdAAAdA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDEcDBDcDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAdDCeACEDB CeAeEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBcDAAEDBDAAABC

TYT Matematik: BCCDAACCBADeDCDD E BCC CdC a cA E b
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDcDEABCCDCcCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCEecAa EEBDcEeaBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	10 73

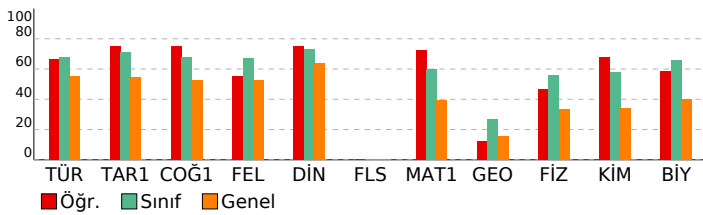
TYT Sosyal			
Tarih-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	22	1 73
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	3 20

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0

Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 399,858	299,740	46	51	83	1114	13230
-----	-----------	---------	----	----	----	------	-------

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	91	20	86,00	72	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEE ecCBEdCBDdDABcCBBDEcDBeBCDbddDAcAAAdA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEABECBBDEcDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: bAcCeCCACEDBcDbAAEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAACCBADeDCDD DE CC CDCdCDE AA Eb
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCEaEAaDEEBbAECDBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

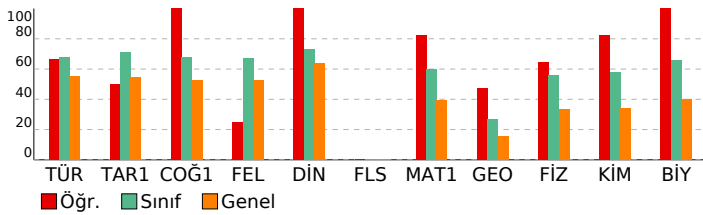
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 29 10 73	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 25 1 83
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 5 1 50

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CENGİZ UÇAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,965	299,740	69	78	130	1684	20778

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	26	5	24,75	62	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	86	25	79,75	66	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ACBEDEEACdbecEdCBDccECBeDCbAABCDDEEAABAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEEAABAA

TYT Sosyal: DCaACDCACEgdcbbDBDAEb
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAA DCDEEaCD B CCCCdcb CE
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCECBDAEDdbbECdDa
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

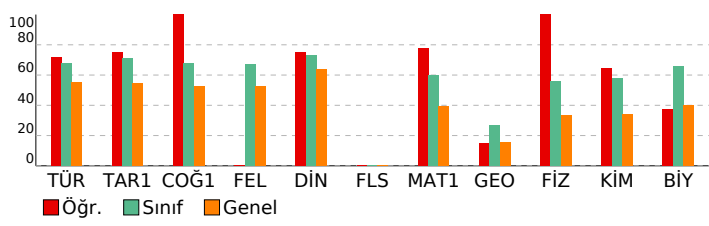
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40	31 9 78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 31 9 78
TYT Sosyal		
Tarih-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4 1 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 2 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 24 3 80
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 2 2 20

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 2 2 50
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 0 1 0
Ozmotik Durumlar		1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



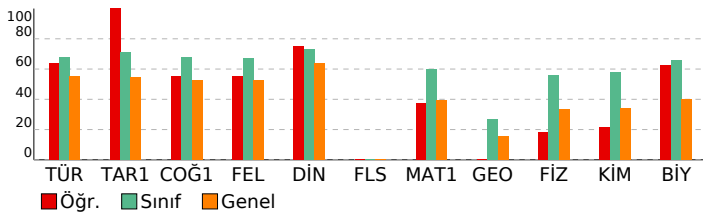
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN GÖKBUL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 314,334	299,740	126	146	307	4356	54074
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	6	25,50	64	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	62	18	57,50	48	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDEE Ca bdcBDBD CBBcCDAABCDDEAdcAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEFACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACD cCEABcC dDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	DCBC AD ACc b ED D C b
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	A ac EaBe d E AEC bb
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	27	6 68
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	12	3 40
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1 50
Biyoloji	S	D	Y B%
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KALEM	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 359,242	299,740	91	103	186	2461	30759
-----	-----------	---------	----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	22	1	21,75	54	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	78	22	72,50	60	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ceBEDE eCaecBaACBDBDEcCbBCDAABCDDEAAaAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAAABAA

TYT Sosyal: eCEACDb CEABBgD DbED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CDCBCBADAACD D EDCD CCCCC a
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: ÆeCBCEeBecEDEaAcCCbB
Cevap Anahtarı: A ÆEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

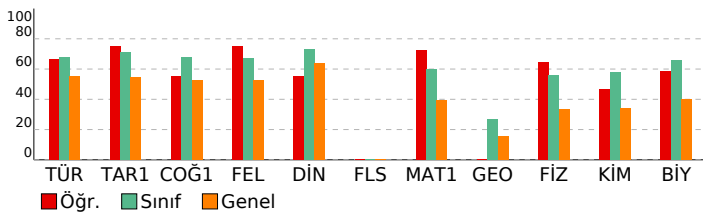
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	10 73
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	22	1 73
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2 50
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN ÖNGEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 446,642	299,740	6	6	9	199	1942

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

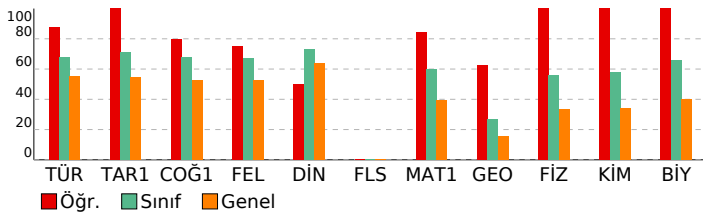
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	33	6	31,50	79	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	105	13	101,75	85	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACBEDEEACEDABEACBDBDdCdBeCDAABCDDEAAcAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAAABAA
TYT Sosyal	DCEACDC CEABBgDaDAEc
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	C DCBCBADAACDCDEEDCDABaCCCCdeEcdDECAACc
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	ÆBBCECBDAEDEEAECCDB
Cevap Anahtarı	A ÆBBCECBDAEDEEAECCDB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 36 4 90
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 26 3 87
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 7 3 70
TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA BALCI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,728	299,740	43	48	78	1062	12591

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	22	0	22,00	73	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	22	0	22,00	55	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	1	3,75	54	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	1	15,75	79	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	88	5	86,75	72	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

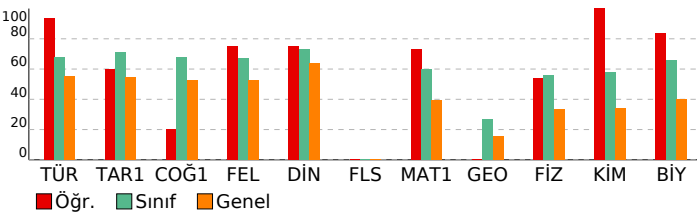
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DEEACcCBEACBDaDABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal	A DC DBBdDAeEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik	CB CDAA CBAD DC D DEA CCD CCC
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen	BC EAaDEEBDAEC BAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	38	2 95
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	0 60
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	22	0 73
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0 67

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA DEMİR	0	12-XX

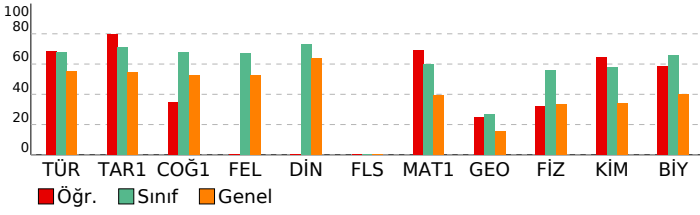
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,099	299,740	110	124	228	3144	39181
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	25	7	23,25	58	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	75	33	66,75	56	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBEDDEEdCbABEdCBDBDaCBBeCcAcBCDDDEAAcAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEEAABAA
TYT Sosyal	DCEA D c EcBcdbaedEc
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	eCDCBCBADAACD ccEDdD BCCCC eDeD D Cb
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	edBBcb BeAEbEEAEbCbB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECDB

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 30 10 75
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 0 80
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 2 33
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 22 5 73
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 2 30
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 2 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEMİR ZİLCİOĞLU	0	12-XX

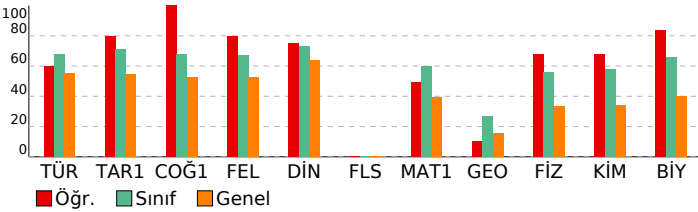
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,663	299,740	96	108	195	2587	32517

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	17	5	15,75	39	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	2	14,50	73	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	76	20	71,00	59	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DEabCbbBEdCBcdeAB CaBDcCDBbBCDADDbABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EA DCCACEDBBC AAEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	Caa DAACCBAD D Dc b CC DgCCD
Cevap Anahtarı	B CBCDDAACCBADDEDCCDDEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCE EeBDEEBb ECD AEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	27	12 68
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	16	5 53
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0 10

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1 75
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ LAL POLAT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,770	299,740	89	101	183	2374	29540

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	20	1	19,75	49	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	77	15	73,25	61	▼ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 12345678901234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCBEaE ACaD cdCBDBDaCBBcCDAABCDdDcAABAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEA EABBCDBDaCd
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: C D BCBADAA DCD EDCD CC C b D
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEaBCEeBaAEDEaAECcB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECcDB

ORIJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

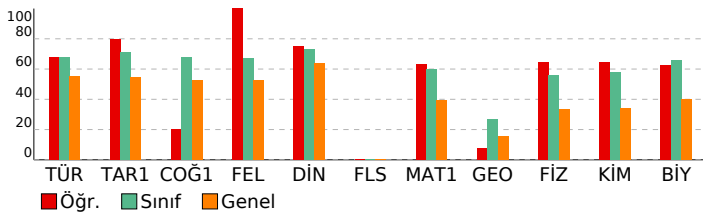
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	8 73
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	19	0 63
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1 10

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	50

Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ MERCAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,950	299,740	134	155	328	4879	60481

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	59	21	53,75	45	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cbBEDEEEc Dd ccCBEBDECBBeCDbcBCDDDEAAaAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDeACEABBgD DeED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDgBceAD D D d b C D a
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: B d B E AE e
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

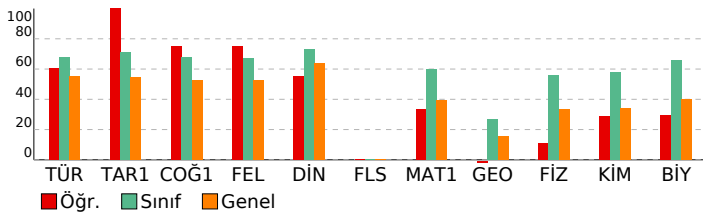
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 27 11 68	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 11 4 37
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 1 0

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 0 0
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 1 0 25
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 1 1 33



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ ÖZDEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,776	299,740	122	139	271	3858	47810

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	8	23,00	58	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	13	1	12,75	32	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▼ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	65	16	61,00	51	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

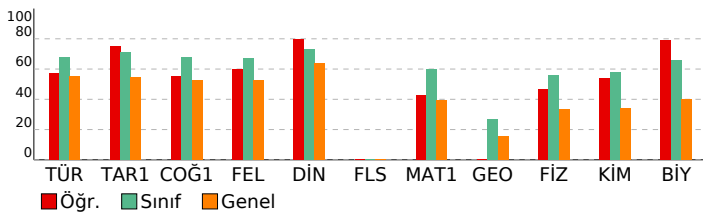
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	cE cCBEdCBD ECBBDECDBeBCEADDeDAAAdA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBCEBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal	EAAdCe CEDBB AAED D
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik	CBC D A CBAD Db E CD
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen	BeEeEAaDE Ba ECeBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	25	8 63
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	13	1 43
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1 50
Biyoloji	S	D	Y B%
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DERYA ARSLAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 303,806	299,740	132	153	325	4839	60003
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	13	2	12,50	31	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	60	26	53,50	45	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEa CbeaEeCBDb ABECBBDEaDBcBCDdcDbABeAeA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEABECBBDEcDBDcDADDAABAAEA

TYT Sosyal: bdeC d b BBdcAAEDaD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: BbCDAACCBAD D D Cd
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADcDCCDEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCEC Aa dEBcAE aBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

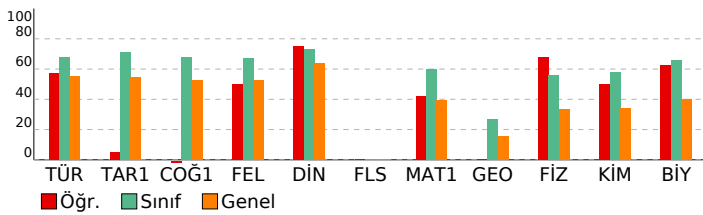
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	26	12 65
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	3 20
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	13	2 43
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2 50
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DOĞU KOÇAK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 374,134	299,740	75	86	148	1921	23728

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	83	22	77,50	65	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: AbBEDea CEDaa dCBDBDECBBEcdDbBCDDDEAAeAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEc DCACEbBBgDaDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: aCDCBCBADAACD D EDCDd CCCC E DaCb
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEaBcCbEAdDbEAEeCDB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECDB

ORIJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe

Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 30 8 75

TYT Sosyal

Tarih-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 3 1 60
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100

Felsefe

Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

TYT Matematik

Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 21 2 70
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 2 30

TYT Fen

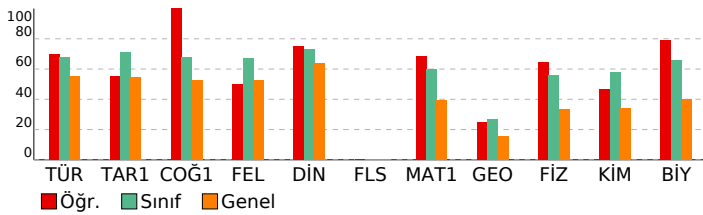
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0

Kimya

Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 2 50

Biyoloji

Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ

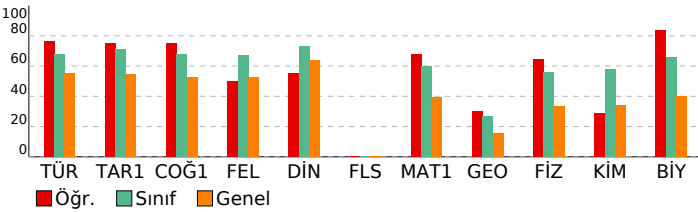
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK ÖZHAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,317	299,740	74	84	146	1869	23199
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	83	20	78,00	65	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACBEDEE CaDABcACBDBD CaBeCDaEBCDDDEAAeAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEAbDeACEABcdDaD ED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCdCBADAACD EED D cCCCC a DE DE
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaBaECBeedDdEAEC DB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	32	6	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1	1	1	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	21	3	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	21	3	70
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU UYGAC	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 327,276	299,740	121	137	268	3770	47022
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	14	0	14,00	47	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▼ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	67	22	61,50	51	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cbBEeEaACbc BcAdBDDdCBBeaDbeBCDDdAABAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DC b DC CEABBCDDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: DC CBADAACD D D C C b
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AdaBbE BcAEeEEAEC DB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORIJİNAL TYT TG 2

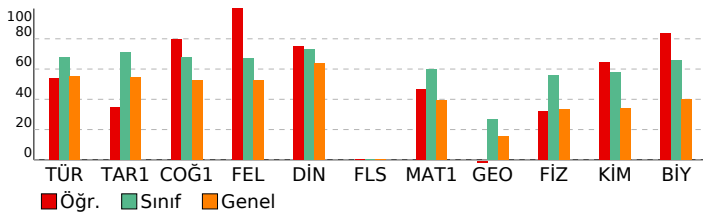
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 25 14 63	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	5 2 1 40	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100	
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100	

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0	
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100	
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 1 0	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100	
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100	
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100	
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0	
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		



SONUÇ BELGESİ

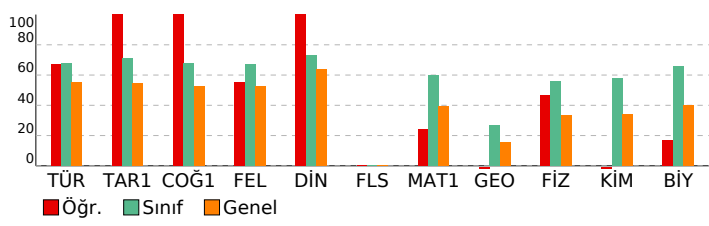
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE BEYHAN	0	12-XX

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf		Genel Ort.
						Ort.	Ort.	
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▼27,09	▼26,85	▲22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,57	▲3,54	▲2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,40	▲3,41	▲2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼3,34	▼3,27	▲2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,66	▲3,63	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,01	▼0,01	◆0,00
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲13,99	▲13,85	▲11,16
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼17,99	▼17,64	▼11,79
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,67	▼2,60	▼1,53
TYT Matematik	40	8	4	7,00	18	▼20,66	▼20,24	▼13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼3,93	▼3,84	▲2,32
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼4,04	▼3,94	▼2,40
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼3,96	▼3,91	▼2,40
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▼11,93	▼11,69	▼7,13
Toplam:	120	61	28	54,00	45	▼73,66	▼72,63	▲53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE dCAeBEACBcacABcCBBdCDBeBCDADDe BAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCCACEDBbd AAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBDCAAEDBDDBDAABC
TYT Matematik	eB b A C AD b D E C b
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BeEdEdBcbcdcccCbBcca
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	9	73
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	8	3	27
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	8	3	27
Geometri	10	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	3	57
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	7	0	7	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	4	0
Biyoloji	6	2	4	33
Enzimler	1	0	1	0
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	3	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE GÖK	0	12-XX

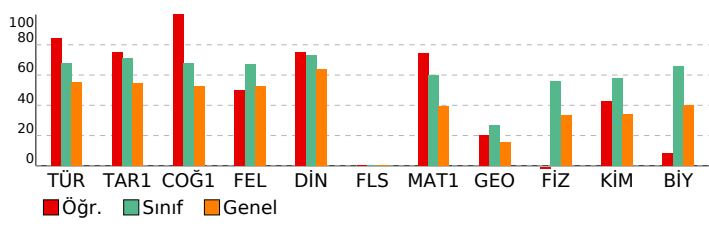
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 367,543	299,740	82	94	166	2160	26798
-----	-----------	---------	----	----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	80	16	76,00	63	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBEDDEEACEDAEeEACBDBDECBBeCDAABCDDEAdAAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEEAABAA
TYT Sosyal	DCEAeDCACEABBgbaDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	bCDcBCBAdbACD EEDCDABCaC CD DE E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	a d B E E cc B
Cevap Anahtarı	A EBBCECBDAEDEEAECCEB



ORIJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 35 5 88	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 35 5 88
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 23 3 77
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 2 0 20
TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 2 0 50
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 0 1 0
Osmotik Durumlar		1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 0 1 0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

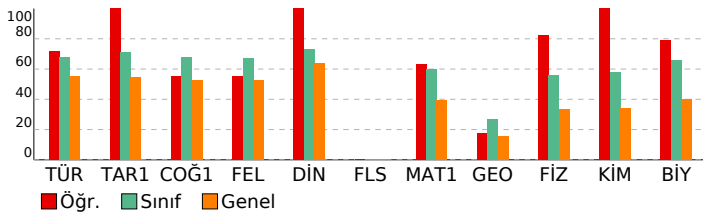
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE GÜNEŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,879	299,740	60	68	114	1400	17045

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	21	1	20,75	52	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	86	14	82,50	69	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caBEDEEbcDbDABBACBDBDaCBBbCDAbBCDDDEAAeAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACD cCEABc DBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBADAACD DEED C C c C A
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEBCCEeBDAEDEEAECeDB
Cevap Anahtarı	A AEBCCECBDAEDEEAECCEDB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 31 9 78
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 5 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		30 19 0 63
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 19 0 63
Geometri		10 2 1 20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 2 1 20
TYT Fen		S D Y B%
Fizik		1 1 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE HÜSMEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,647	299,740	70	79	131	1688	20912

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

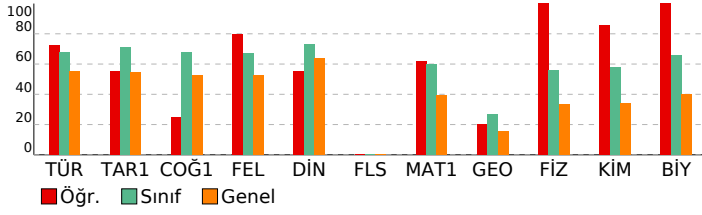
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▼ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	83	15	79,25	66	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AbBEDE bcdeeBEACBDBDECBbCDAeBCDDDEAAaAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBbCDAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	DC AaDCcec BCDaD ED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBbBADAACD E DCDABC d EA
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	ÆEBBCECBDAE EEAECCEDB
Cevap Anahtarı	A ÆEBBCECBDAE EEAECCEDB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 31 8 78
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 1 60
Coğrafya-1		5 3 1 60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 0 1 0
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 0 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 19 2 63
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 2 0 20
TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE KIRKGÖZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 297,764	299,740	136	157	343	5074	63350
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	7	2	6,50	16	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	4	2	3,50	50	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	57	22	51,50	43	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DE d cbBEbCBDED aECBBDEaDBeBCDADDcdceAdA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECBDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: cACeC A EDBBdDAAED
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: bB AA CBAD a
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: ceECEA bEBD EaDBAEe
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

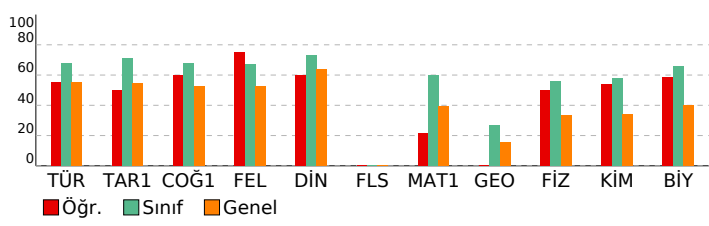
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 3 2 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 25 12 63
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 3 2 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
Coğrafya-1		5 3 2 60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 0 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		30 7 2 23
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 7 2 23
Geometri		10 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		1 1 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 0 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

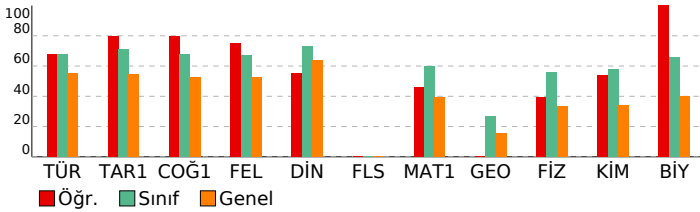
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM EKİCİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,633	299,740	106	119	218	2989	37325
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	3	1	2,75	39	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	2	12,50	63	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	71	13	67,75	56	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bE ACbCBEdCBDab BbCBBDEcDBeBCDADD AcAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDEcDBDcDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EA DCC CEDBbDDA EcBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBcDAAEDbDDAABC
TYT Matematik	B DbA BADEDcDD C DC
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDcDEABCCDCcCCDECAACEEAC
TYT Fen	Cd ABeE BD ECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 29 8 73
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 0 80
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 0 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 14 1 47
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 0 0 0
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 0 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ACAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 411,411	299,740	33	38	58	810	9275

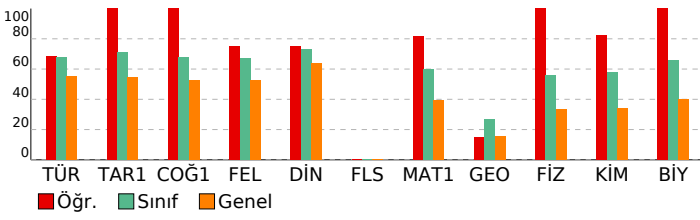
Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	27	4	26,00	65	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	94	17	89,75	75	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBEDeAdCdcAeaACBDBDECBbCDAbBCDDDEAAaAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBbCDAAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDCACEABBgDaDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBADAACDCdED D BCCCC ddb DE b
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	ÆEBBCECBæAEDEEÆECCDB
Cevap Anahtarı	A ÆEBBCECBæAEDEEÆECCDB

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40	30 10 75
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1	1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1	1	1 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1	30	25 2 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 25 2 83
Geometri	10	2 2 20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 2 2 20
TYT Fen		S D Y B%
Fizik	7	7 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE DEMİR CİNGÖZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 370,629	299,740	78	89	155	2038	25319

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	82	24	76,00	63	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEdCcbBEdCBDbabacCBBDeDBDDBCDDAABAAbA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDDAABAABAAEA

TYT Sosyal: EAaDCCACEeBcCDAAEcaD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAACCeADcDCCDbDE Cb D A E C
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCECEAADEEBDAECeBAEe
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

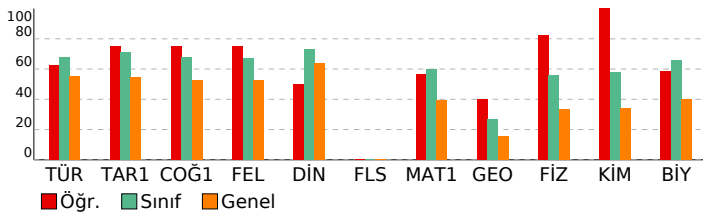
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	28	12 70
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	18	4 60
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0 40

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2 33



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

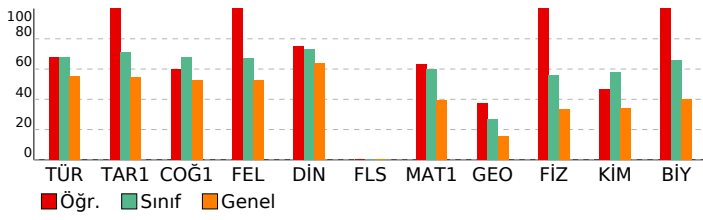
Öğrenci	Numara	Sınıf
EKİN SU URKUN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,376	299,740	58	66	112	1386	16856
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	87	17	82,75	69	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE CbeBEdCBD cAbcCBbDEcDBDcDADdAaBAAdA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEdABECBBDEcDBDcDADdAABAAEA
TYT Sosyal	EACDC CEDBBCDAeEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEEDBDDAABC
TYT Matematik	CdC DAA CdAEdCDD D CeDdCCCD A dEE
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBAdEDcDDcDEABCCDCcCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCECEABDbEBaeECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 29 8 73
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2 2 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 20 4 67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 20 4 67
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 4 1 40
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 2 50
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ALTAY	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 385,817	299,740	65	73	121	1522	18674

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	21	1	20,75	52	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	1	15,75	79	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	84	11	81,25	68	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: caBEDEEACdDABbACBDBD CBBcDb BCDDEAA AA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: eCEACDC CbABcCDBDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: C CBCBADAACD D EDCD CeCCD E
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: A BBCE BD EDEEAECcBb
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECcDB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
TYT Sosyal		40	31	6	78

Tarih-1		S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5	4	1	80
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0

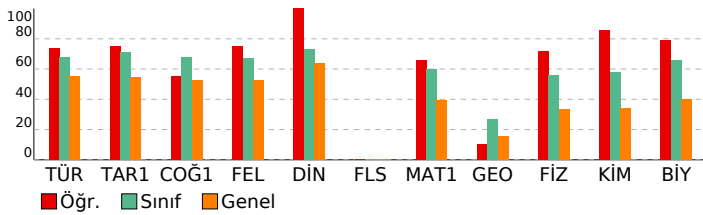
Felsefe		S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5	0	0	0
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	20	1	67
Geometri	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik	Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
	Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
	Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
	Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
	Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
	Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4	4	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Enzimler		1	1	0	100
Ozmotik Durumlar		1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA TIRYAKI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,465	299,740	107	120	219	2996	37415
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

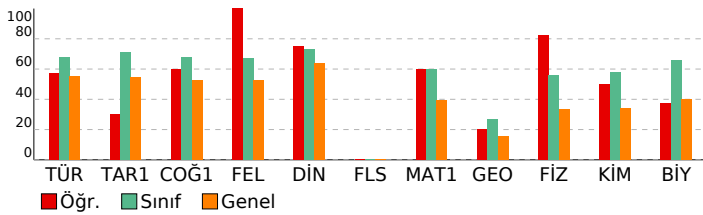
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	20	0	20,00	50	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	73	21	67,75	56	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEdCcbBEdCBDaD bCaBDcCDBeBCDbbcAABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	AdeC CEDBBCDAAEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBC D ACCBADED D E C CCCD E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDECDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCEeEABeEBE dEeDdAcC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	26	12	65
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Sosyal				
Tarih-1	5	2	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				
1	1	0	100	
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
1	0	0	0	
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
1	0	0	0	
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				
1	1	0	100	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
1	1	0	100	
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
2	2	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				
1	0	1	0	
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				
1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Felsefe (Seçmeli)				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
5	0	0	0	
TYT Matematik				
Matematik-1				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
30	18	0	60	
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
10	2	0	20	
TYT Fen				
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.				
1	1	0	100	
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				
1	1	0	100	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				
1	1	0	100	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				
1	1	0	100	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				
1	1	0	100	
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				
1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
1	1	0	100	
Kimya				
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
1	0	1	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				
1	1	0	100	
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.				
1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
4	3	0	75	
Biyoloji				
Enzimler				
1	1	0	100	
Osmotik Durumlar				
1	0	1	0	
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı				
1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
3	2	1	67	



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF A*GÜZ EL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,129	299,740	127	147	310	4466	55273

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	62	23	56,25	47	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bbBEeE dCd eBEdCBDBD CB bCDD BCDDbEAdAAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDCEBBDCDAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: eCE D CEAB dDBDAdD
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: aCDCBCBAb ACD E a C E
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: A aBCECBaAcaEEAECEdB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEdB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	23	12 58

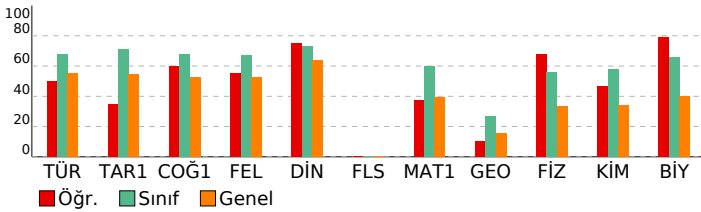
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	1 40
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	12	3 40
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0 10

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0

Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1 75
Biyoloji	S	D	Y B%
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF AMAÇ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 332,068	299,740	119	135	258	3559	44446
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	1	14,75	74	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	12	0	12,00	40	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	13	0	13,00	33	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	67	14	63,50	53	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEa CcBEACBDEDEABbcBBDbCDBbdCDADD Aa AEA
 Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAdDC C DBBCDAAED D
 Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCC A C AD D A D C E
 Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: cdEea EEED E eBAEd
 Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

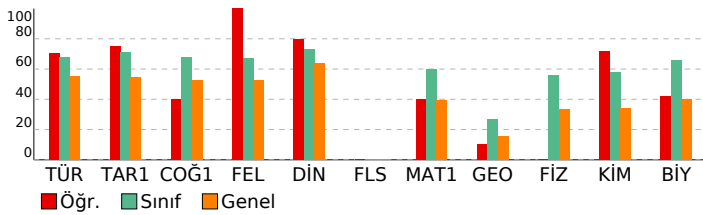
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 30 7 75	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 30 7 75
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 0 0 0

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 12 0 40
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 1 0 10

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 0 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 1 2 33



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF MEN	0	12-XX

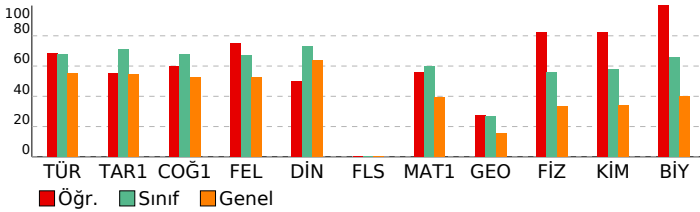
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,308	299,740	77	88	153	1993	24579

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	21	6	19,50	49	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	82	22	76,50	64	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbBecEEACEDABbdCBcBDECBbBcdbeBCDDDEAAcAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEb ACEABbdDaDeED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCcCBADcACD Dd D CcdCC CaE D Cc
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaBCECBDAEeEEAECCDB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCDB

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 30 10 75
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 3 1 60
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 18 5 60
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 1 30
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

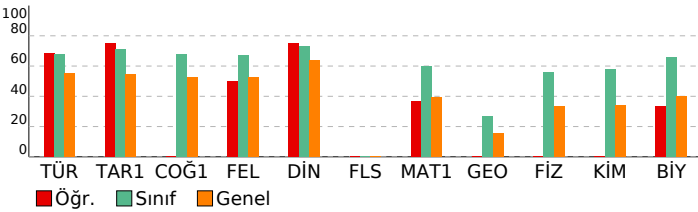
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİFNUR GÖNÜLLÜ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 292,771	299,740	140	161	356	5288	66128
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	11	0	11,00	37	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	11	0	11,00	28	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	55	18	50,50	42	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACeEDEEbCabeecdCBDBDECBBcDAABCDDEAABeA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	eCEACaecCdABcdDBDbED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CD BCBADAA D C
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	E B
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	30	10	75
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	11	0	37
Geometri	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	5	4	1	80
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kimya	5	4	1	80
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Biyoloji	5	4	1	80
Enzimler	1	0	0	0
Ozmotik Durumlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİ E EBRAR SERT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 309,855	299,740	130	150	314	4574	56524
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	4	0	4,00	57	▼ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	10	3	9,25	46	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	62	25	55,75	46	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEE ebdcEdCBDbD ECdBDdCDdbBCDADDAdBAAEc
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EeCDCecCE aBdDAAEDaD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: B C AACCBaE D DD b BCbD a
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: e aE DE B ECDBAEe
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

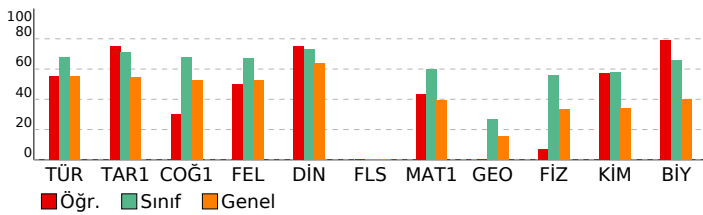
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	25	12 63
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	14	4 47
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	0 50
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ALP OTU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 449,170	299,740	4	4	6	169	1695

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	20	0	20,00	100	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	37	2	36,50	91	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	106	13	102,75	86	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: caBEDEaACdDABEdCBDBDbCBBeCDAABCDDEAdeAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDCACEABBCDBDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDE CbECAAdE
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCEeBDAEeEEAECCDB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCDB

ORJİNAL TYT TG 2

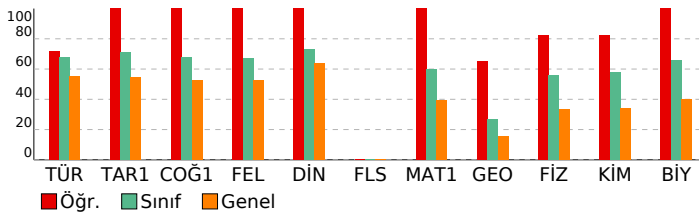
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	31	9 78
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	30	0 100
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2 70

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRHAN AYDIN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,800	299,740	156	184	461	7556	105208
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	11	14,25	36	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Toplam:	120	23	14	19,50	16	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

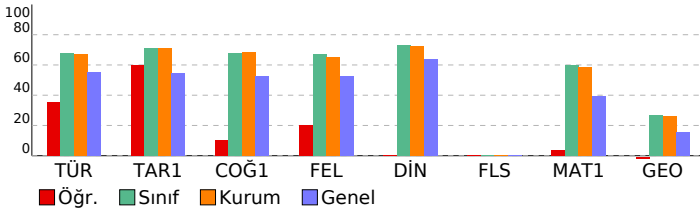
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	AeBE e Eea bBDaCBB AABbDDDbAddeA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEEAABAA

TYT Sosyal	DCE eaEA
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBDBDAEDDBCAA

TYT Matematik	C b
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	3	0	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	17	11	43
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	0	60
Coğrafya-1	5	3	0	60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	3	0	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	1	0	3
Geometri	5	3	0	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0



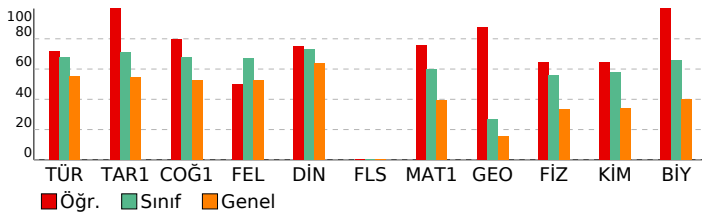
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE GÜRLER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 412,723	299,740	30	35	54	781	8890
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	32	2	31,50	79	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	95	18	90,50	75	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEEAbcCBEACBDEDeBECaBDEcDBDcDdDeAaAAEeC
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDEcDBDcDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCC CEDBBdeAAEdAd
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBcDAAEEDBDDAABC
TYT Matematik	CBbCDAACcBADEdCDDcDEABCC DECAACEEeC
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACcBADEdCDDcDEABCCDCcCCDECAACEEAC
TYT Fen	BeEeEABeEEBDAdCDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	31	9	78
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	23	1	77
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	23	1	77
Geometri	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	5	2	71
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	7	5	2	71
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	6	6	0	100
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

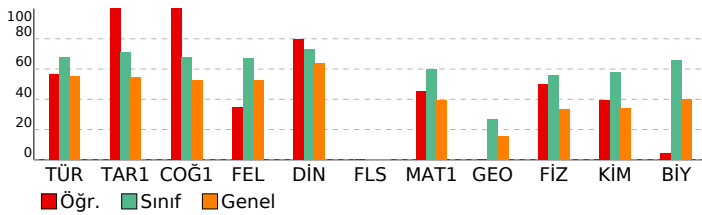
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE NAS	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,596	299,740	123	143	296	4254	52816
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	14	2	13,50	34	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	2	3,50	50	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	63	19	58,25	49	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DE A caBEdCBD c cCBBddaDBeBCDbddcABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCCACEB d AAED D
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEBDBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	BCCDcACCBADeDC D c
Cevap Anahtarı	B CBCDDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BbE EAcE B EeeeA
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	25	10	63
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	14	2	47
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	14	2	47
Geometri	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	5	5	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	5	5	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	0	50
Biyoloji	5	5	0	100
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN HAMSİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 454,490	299,740	2	2	3	130	1255

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	35	2	34,50	86	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	107	10	104,50	87	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

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

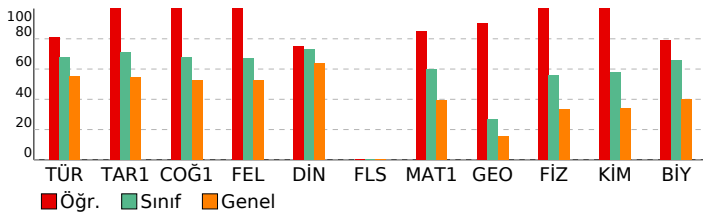
TYT Türkçe	bCBEDDEACdDABEdCBDBDECBBcCDbABCDDEAdBAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal	DCEACDCACEABBCDBdED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBAEDDBCAA

TYT Matematik	CCDCBCBADAaDC dEDCD BCCCCDCDE CDECAACE
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen	AEbBCECBDAEDEEAECeDB
Cevap Anahtarı	A AEbBCECBDAEDEEAECcDB

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	34	6 85
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	26	2 87
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0 90
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



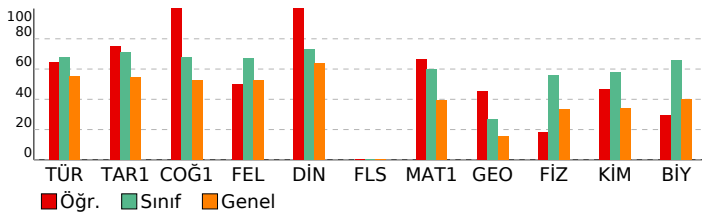
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERTUĞ AKTAŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,910	299,740	92	104	188	2479	30906
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	6	24,50	61	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	79	25	72,75	61	▼ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceBEDE e ad eEdCBDBDECBBbCDAeBCDDDEAAeAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	eCEACDCACEABcbDBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBAcAACD DEEcCdb CdCC Dac DECAA
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	BadEeBbAEeEbA Dd
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 28 9 70
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 21 4 70
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 5 2 50
TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 2 2 50
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 1 0 33

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMA AÇIKGÖ Z	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,862	299,740	129	149	312	4518	55965

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	16	2	15,50	39	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	61	18	56,50	47	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bbBEdeDdCEDAabdCBDBDECBBeCDA BCDDEAdBAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: eC A D d bAB CDaDeED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: C DCBC ADcAcC D CD CC C D
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: E E Ae bB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe

Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 30 9 75

TYT Sosyal

Tarih-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 2 1 40
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0

Felsefe

Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 0 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67

TYT Matematik

Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 16 2 53
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 0 0 0

TYT Fen

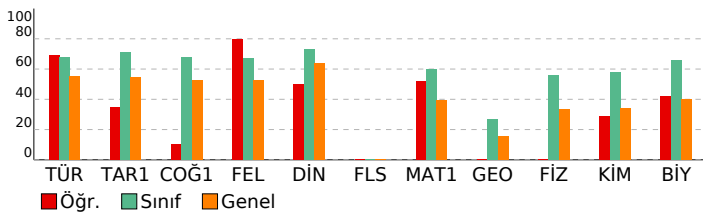
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0

Kimya

Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 1 0 25

Biyoloji

Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 2 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL BERKER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 404,176	299,740	41	46	73	995	11702

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	2	35,50	89	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	22	0	22,00	73	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	24	2	23,50	59	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	3	13,25	66	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	90	9	87,75	73	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DE ACACBEACBDdD BECBBDECDBDDBCDADDAeAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACDC CEDBBDAAEDcD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAACCBADDED CD DEA C CC C b Ed
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDED CDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: B ECEAB dbBDAECbB EC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

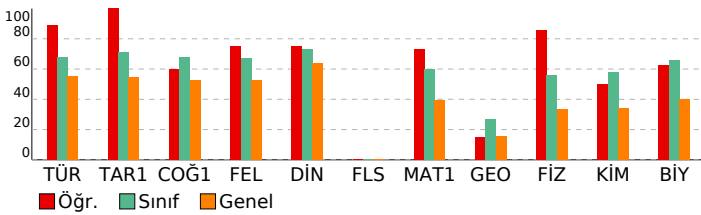
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	36	2 90
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	22	0 73
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	2 20

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2 50

Biyoloji			
Enzimler	1	0	0 0
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



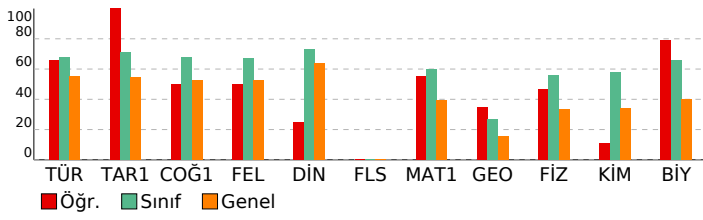
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL BESTE HAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 340,386	299,740	115	129	236	3230	40076
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	22	8	20,00	50	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	75	35	66,25	55	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbBEDEaeedDAeEdCBDBDaCBBcCDaBCDDDEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDeACbABdCaaDbEb
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCD BCBADbACD ccdDCb BCCC aD Ed D C Ad
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaBdEeBbdEabaAECeDB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 29 11 73
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 18 6 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 18 6 60
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 4 2 40
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 1 3 25
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL SU BERBER	0	12-XX

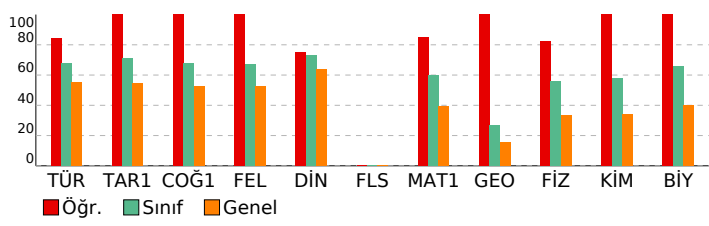
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 461,051	299,740	1	1	2	82	834

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	109	9	106,75	89	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	caBEDEEdCEDABbACBDBDECBbBCDAABCDDEEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBbBCDAABCDDEEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDCACEABBCDaDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	b DCBCBADAACDCDEEDCD BCCCeDCDEACDECAACE
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEbBCEeBDAEDEEAECcDB
Cevap Anahtarı	A AEbBCECBDAEDEEAECcDB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	35	5 88
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Biyoloji			
Enzimler			
Osmotik Durumlar			
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYEMEN TOPALOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 412,333	299,740	32	37	56	793	9022

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	1	3,75	54	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	3	13,25	66	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	94	14	90,50	75	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

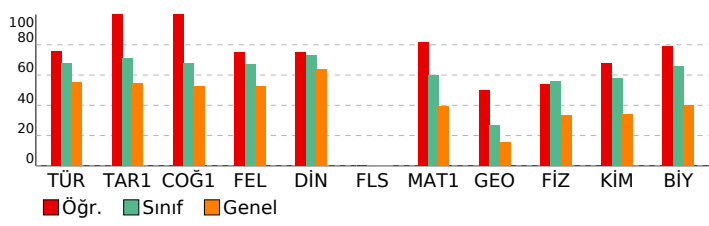
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEdCcbBEdCBDaDA bCBBDEcDBeBCDADDAABAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDEcDBDcDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACDCCACEDBBdDAEdAd
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBdDAEdAd

TYT Matematik: CaCCDAACCBAdEDcDD DE BcD DCCCDE A E C
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBAdEDcDDDEABCCDCcCCDECAACEEAC

TYT Fen: BdE EA DdEB AECbBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	32	7	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Felsefe	5	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
Ornek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ornek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	25	2	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	25	2	83
Geometri	10	5	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50
Fizik	7	4	1	57
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Kimya	7	5	1	71
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1	50
Biyoloji	6	5	1	83
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZEL KÖSE	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 370,269	299,740	79	90	157	2052	25495

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	19	0	19,00	63	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	21	1	20,75	52	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	2	3,50	50	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	79	11	76,25	64	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

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

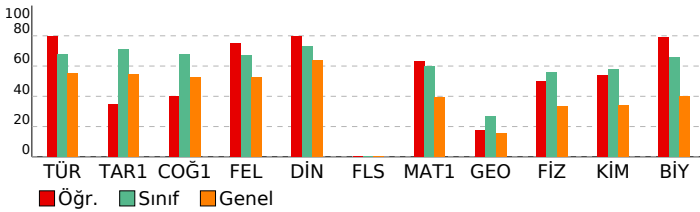
TYT Türkçe	DEEACcCBEACBc BECBBDECDBbBCDADDcABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal	Eb C EDBBdDA EDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik	CBCCDAAC BAD D DD D A C CC dA E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen	Be eEABeEB ECeBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 2 1 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 33 4 83
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 2 1 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 2 1 40
Coğrafya-1	5 2 1 40
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 0 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 19 0 63
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 19 0 63
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 2 1 20
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 0 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİ TAKAZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 364,392	299,740	85	97	174	2286	28358

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	22	2	21,50	54	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	80	23	74,25	62	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

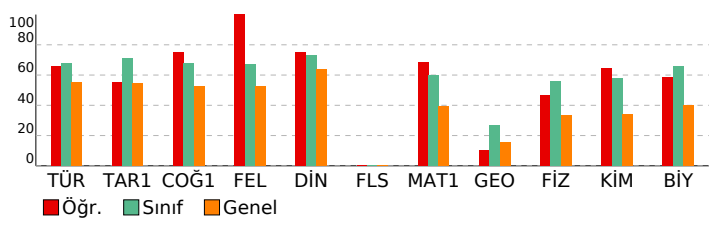
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEcBcCBEdCBDEcCeECaBDECDBbBCDADDAaCAAEc
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBCEBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: bCDCEaCEDBBcDAAEaD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBcDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAACCBaAeDCDD DE b CCC E
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBaAeDCDDDEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: aCECcAceEaBDAEeDBAEe
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40	29 11 73
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 29 11 73
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1	1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 1 60
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 21 2 70
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 1 0 10

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİH TAHA DİZBAY	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,540	299,740	157	185	469	7735	109275

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	26	7,50	19	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	5	11	2,25	8	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	5	11	2,25	6	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	28	68	11,00	9	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbcEacdAbEadcEAd*ace*bcBDCDbAeCDbDdbdcAe
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	ebccdaecbdAaedcabeED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	bCDeBCecabed b d C a
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	cEaBecddacEbadbaeCDB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORIJİNAL TYT TG 2

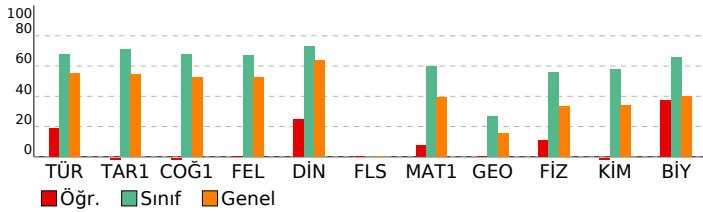
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 0 5 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 14 26 35
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 5 0
Coğrafya-1		1 0 1 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 0 1 0

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 0 2 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 1 2 33
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		30 5 11 17
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 5 11 17
Geometri		10 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 0 1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 0 4 0
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 0 1 0
Ozmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 1 2 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA İDİL KAYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 314,830	299,740	125	145	304	4335	53802

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	5	1,75	18	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	21	12	18,00	45	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	68	41	57,75	48	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: eEEdCceBEdCBDDABaCBBDECDBbBCDdcDeeBAAEc
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EbCeC CEDBdCbBcEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: bBC DAACCBAD a DcaD BCCaCcCdCD adba EAb
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: abe AdeEbBbcdCeBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

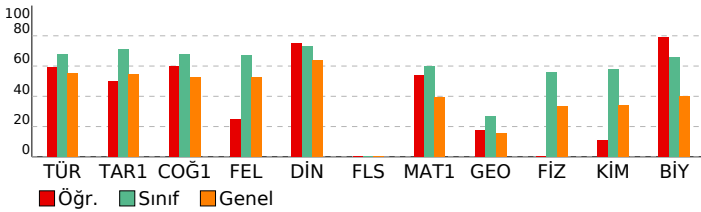
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	27	13 68
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2 60
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	1	1 50
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	18	7 60
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	5 30

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	4	2	2 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2 50
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



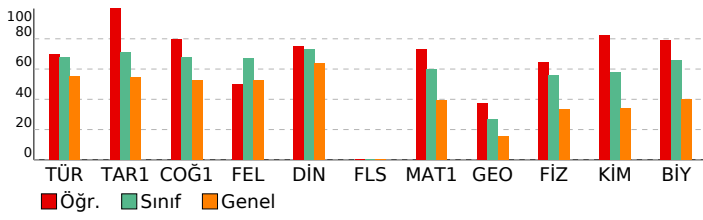
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA KARADAĞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 393,720	299,740	53	61	101	1291	15488
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	27	5	25,75	64	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	89	20	84,00	70	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A BEDEceCaD BeDCBBDcCBBeCDAbBCDDDEAdBAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACD ACEABcdDeDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CdDCBCBAdBACD DE DCDABCCCEe DeD D AA
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEcBdECBaAEDEEAECCEB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 30 8 75
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 23 4 77
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 23 4 77
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 4 1 40
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67

SONUÇ BELGESİ

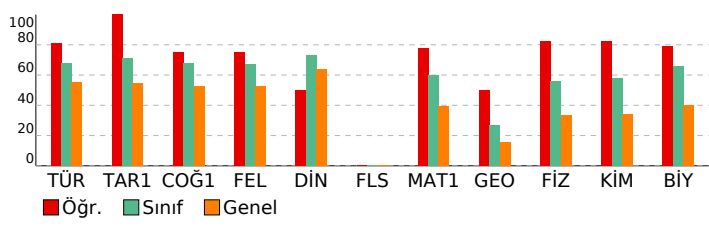
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN AKSAKAL	0	12-XX

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Dereceler		
						Snf	Kurum	İlçe
TYT	▲ 417,323	299,740	23	28	45	657	7592	
Katılımlar: 157 185 474 8020 117843								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	96	16	92,00	77	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEACcCBEACBDEDEDABcCcBDECDBeBCDADDcAdAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCaACEDBBdAbEDBc
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBcDAAEEDBDDAABC
TYT Matematik	dCCDAACCBADeDCDCeCBEABC D DCCCDE AA E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDCeABCCDCDCCCDECAACEEAC
TYT Fen	BCEeEABDEEBDbECbBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				S D Y B%
Türkçe				5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				40 34 6 85
TYT Sosyal				S D Y B%
Tarih-1				5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 5 0 100
Coğrafya-1				S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Felsefe				S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33
Felsefe (Seçmeli)				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 0 0 0
TYT Matematik				S D Y B%
Matematik-1				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				30 24 3 80
Geometri				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				10 5 0 50
TYT Fen				S D Y B%
Fizik				S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				1 1 0 100
Kimya				S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				4 4 0 100
Biyoloji				S D Y B%
Enzimler				1 1 0 100
Osmotik Durumlar				1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN BOZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 434,022	299,740	12	13	23	348	3746

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	20	0	20,00	100	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	23	0	23,00	77	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	0	26,00	65	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	99	6	97,50	81	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

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

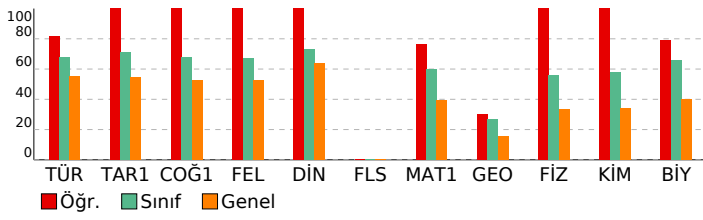
TYT Türkçe	DEEACc BEdCBDEdABECBBDeADBeBCDbddAABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEdABECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal	EACDCCACEDBBCDAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDAAABC

TYT Matematik	CBCCD ACCBADEdC D D C DCDCCD C E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADEdCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen	BCECEABDEEBDAECDBAEa
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 34 5 85
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 23 0 77
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 23 0 77
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 0 30
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67



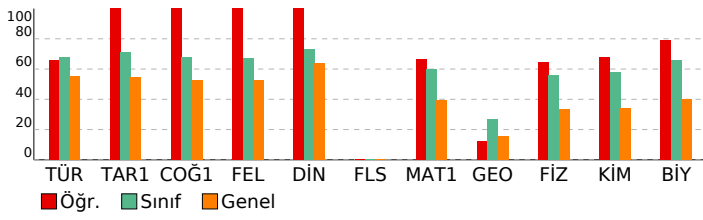
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜNEŞ NEHİR YILDIZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 386,267	299,740	63	71	119	1509	18492
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	20	0	20,00	100	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	23	7	21,25	53	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	87	22	81,50	68	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beBEdeAdCdeABCACBDBDcCaBbCDaCBCDDDEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDCACEABBCDBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	C DCcCBADAACD DEEDCD cCcdCD E b db E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaBCEaBD EDbEAECCEB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 29 11 73
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 21 4 70
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 2 3 20
TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67

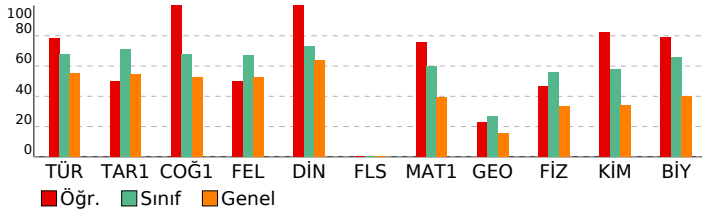
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA KARAKAŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,309	299,740	50	56	92	1227	14539
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	90	20	85,00	71	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEdCbCcEACBDaDABECBBDEcDBeBCDbbDcABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDEcDBDcDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EAdCCACEDBBdDcAEEDB
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBcDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBC DAACCBADeD DD DE BCC bCCCD CcA be
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDcDcDEABCCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BbEdEAaeEEBDAECeBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 3 2 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 33 7 83
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 3 2 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 3 2 60
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 23 1 77
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 3 30
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67

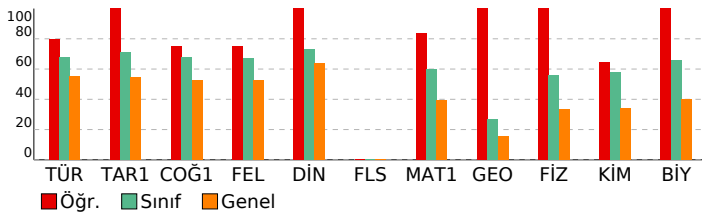
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSEYİN ENDOĞAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 446,166	299,740	7	7	10	204	1994
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	0	25,00	83	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	35	0	35,00	88	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	104	9	101,75	85	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEdCACBEdeCB ED BECdBDECDBeBCDADDeABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCCACEeBBdDAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDAAABC
TYT Matematik	C C DAACCBADeDCDDCD A CCD DCCCDECAACEEAC
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCDECAACEEAC
TYT Fen	BCECEABaEEBDaCDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

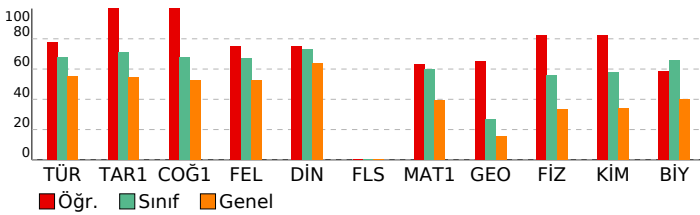


DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 33 5 83
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 0 1 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 25 0 83
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 10 0 100
TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
İBRAHİM YAZAR					0			12-XX											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 408,322	299,740	35	40	62	879	10293												
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15											
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72											
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62											
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16											
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79											
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53											
TYT Matematik	40	27	6	25,50	64	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33											
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32											
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40											
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40											
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13											
Toplam:	120	93	16	89,00	74	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DEdACAdBEACBDEdDABECBBaECDB BCDA De B AEA																		
Cevap Anahtarı	B	DEEACACBEACBDEdDABECBBDEdCDBDdCDADDAABAAEA																	
TYT Sosyal	EACDCCACEDBBCEAAEdAd																		
Cevap Anahtarı	B	EACDCCACEDBBCCDAEdBDDAABC																	
TYT Matematik	CBeCDAAeeBA EDC DC EAB CDeD CDE AAbEEAb																		
Cevap Anahtarı	B	CBCCDAACCBAdEDdCDDCEABCCDCdCCCECAACEEAC																	
TYT Fen	BCEdEABDEEBDAcaeBAEC																		
Cevap Anahtarı	B	BCECEABDEEBDAECDBAEC																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	32	4	80
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	20	4	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	20	4	67
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	6	1	86
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	0	1	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YURTSEVER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 452,039	299,740	3	3	5	146	1452

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	107	13	103,75	86	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cdBEDEEbcEDABEACBDBDECBBeCDbbBCDDDEAAcAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDCACEABBGDBDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCaDCDcbCDECAACE
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCEdBDAAEDEEAcCCDB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
TYT Sosyal		40	33	7	83

Tarih-1		S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5	5	0	100
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100

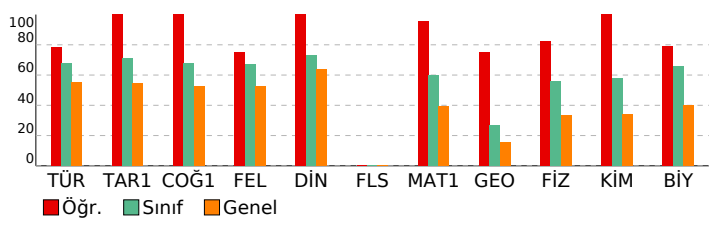
Felsefe		S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5	0	0	0
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	29	1	97
Geometri	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik	Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
	Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
	Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
	Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
	Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
	Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4	4	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Enzimler		1	1	0	100
Ozmotik Durumlar		1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	2	1	67



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İLAYDA AĞGÜL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 269,695	299,740	146	170	395	6152	78960
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	6	0	6,00	20	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	6	0	6,00	15	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Toplam:	120	46	13	42,75	36	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

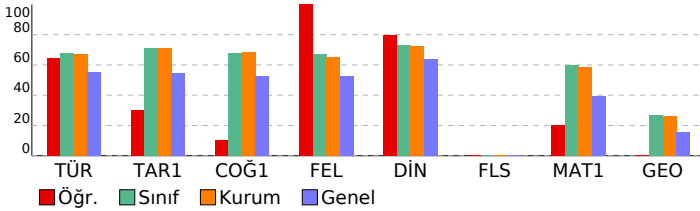
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	c BEDEa CED ebAbBDBDECBBeaDAeBCDDDEAAaAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal	DC dea CcABBCD DAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik	C CBA A D
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 2 2 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 28 9 70
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 2 2 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 2 2 40
Coğrafya-1		5 2 2 40
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 0 1 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 0 1 0
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 2 2 40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		5 2 2 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 6 0 20
Geometri		5 2 2 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK SARIKAYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 410,628	299,740	34	39	60	828	9542

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	24	1	23,75	79	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	31	1	30,75	77	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	94	16	90,00	75	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEACcCBEdCBDEdABcCBbDEcDBeBCDADDAcAAEA
 Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEdABcCBbDEcDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: AeDC ACEDBcdDAAEDBD
 Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBcDAAEDBDAAABC

TYT Matematik: CBCC bACCBADED DD DE BCC CDCCCDE AAC EA
 Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDcDEABCCDCDCCCDECAACEEAC

TYT Fen: BeECEAAdBeBeAEebBAEC
 Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

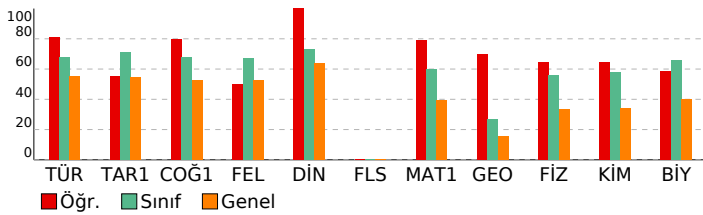
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	34	6 85
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	1 60
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	24	1 80
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	0 70

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2 50

Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM ÖZCAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 417,222	299,740	24	29	46	661	7616

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	32	0	32,00	80	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	96	15	92,25	77	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEacCbBEACBDEDEDABbCBBDCEDBbBCDADDAAdAAEA
 Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EA DCbAcCbDBBCCDAAEcBD
 Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAACCBADDECDDCEAB CDCDCCD A E
 Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDECDDCEABCCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCEedAaDEEBcbECDBAcC
 Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

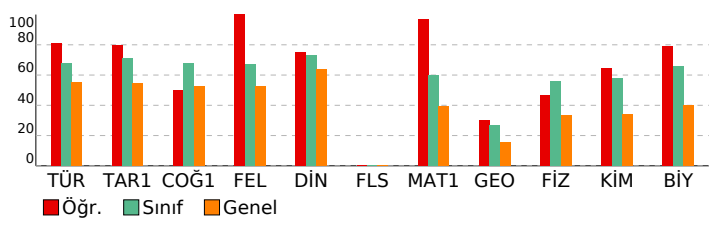
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 34 6 85	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 0 80
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 0 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 0 1 0

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 29 0 97
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 3 0 30

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREMNAZ YANAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 391,895	299,740	56	64	108	1339	16206
-----	-----------	---------	----	----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	89	23	83,25	69	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cbBEDEacCaDbeadCBDBbdCBBbCDAABCDDEAdcAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACeCACEABcdDeDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCgADAACDCDEEDCD BCCCC CDEb D A
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCEbBDAEDebAECcbb
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECcDB

ORJİNAL TYT TG 2

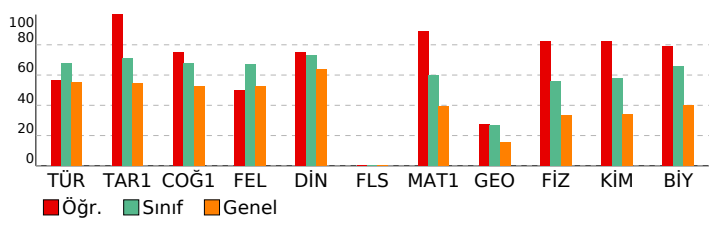
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 26 14 65
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 0 1 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 27 1 90
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 3 1 30

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ŞEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 406,071	299,740	37	42	67	937	11006
-----	-----------	---------	----	----	----	-----	-------

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	1	17,75	89	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	92	16	88,00	73	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ceBEDEaACEDABbACBDBDaCBBeaDbeBCDDDEAAaAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEA DCACEABBGDDBAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAAC cdED CCCCDeDEb DEC A E
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCc BDAEDEEAECCEB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

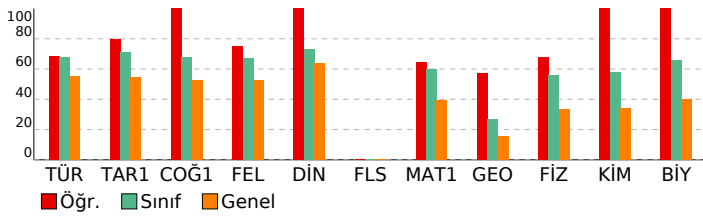
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	30	10	75	
TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80	
Coğrafya-1					
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					

Felsefe					
Felsefe	S	D	Y	B	%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Felsefe (Seçmeli)					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	20	3	67	
Geometri					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Kimya					
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.					
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Biyoloji					
Enzimler					
Osmotik Durumlar					
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

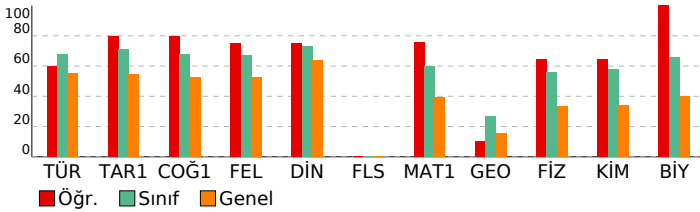
Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL CEM KAYA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 376,970	299,740	73	83	143	1807	22456
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	24	1	23,75	59	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	83	19	78,25	65	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEaAbcbeEACBDaD BaCBBDaCDBDcDbeDedBAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	E CDCC CEDaBCDAAEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBC DAACCBADeDC D Db BCC DCCC E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCEdEAcEdEBDAECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 27 12 68
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 0 80
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 23 1 77
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 1 0 10
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL ÖZER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 332,401	299,740	118	134	257	3547	44267

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	21	1	20,75	69	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	21	1	20,75	52	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	70	26	63,50	53	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cEacecCBEdCBDaD aECBBDaCDBeBCDAcDcdaeAdA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAeDCCACEaBB DAAED D
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: aCCDAACCBADeD DD DEA C CCC
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCCDCDEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BeE EcaDb Bc EdbBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

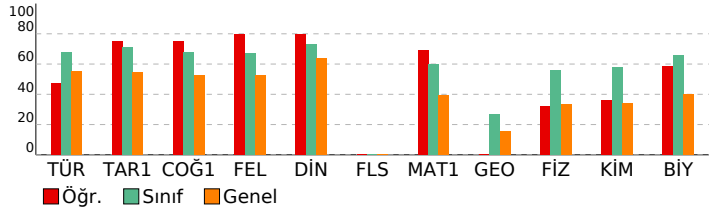
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 23 16 58	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 23 16 58
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 0 1 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 0 1 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 21 1 70
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 0 1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 1 2 25
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



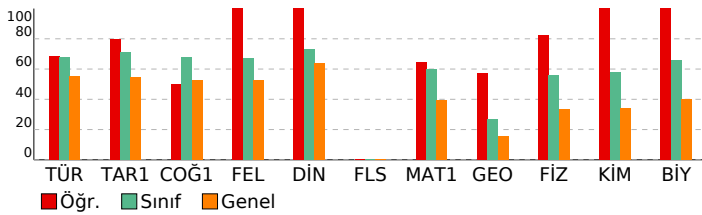
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN ERBAY	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 405,549	299,740	38	43	68	955	11187
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	92	17	87,75	73	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEabCcbBEdCBDDdABcCBdDECDBeBCDADDAAdAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EA DCbeCEDBBCCAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCCAEDBDDBDAABC
TYT Matematik	CBCCDAACCBADeDbDD b CeD CCDE AA EEd
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCEeEABDEEBDAECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	30	10	75
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Coğrafya-1	5	4	0	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	20	3	67
Geometri	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1	60
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	5	4	0	80
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	5	4	0	80
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	5	4	0	80
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN TERZİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 364,231	299,740	86	98	176	2292	28437
-----	-----------	---------	----	----	-----	------	-------

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	22	8	20,00	50	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	81	28	74,00	62	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEbCcbBEeDCBDdDAe CBBDaADBeBCDADDeABAAEc
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACDCCACEDBBcbbEDaD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBcDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCeAACCBAD D DDbbE db c CDEbAAC E e
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BdECEABDEEBDBaCeBAEe
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

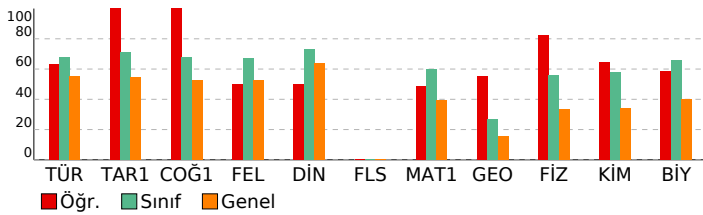
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				S D Y B%
Türkçe				5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				40 28 11 70
TYT Sosyal				S D Y B%
Tarih-1				5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 5 0 100
Coğrafya-1				S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 1 0 100

Felsefe				S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 0 0 0

TYT Matematik				S D Y B%
Matematik-1				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				30 16 6 53
Geometri				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				10 6 2 60

TYT Fen				S D Y B%
Fizik				S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				1 1 0 100
Kimya				S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				4 4 0 100
Biyoloji				S D Y B%
Enzimler				1 1 0 100
Osmotik Durumlar				1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KADİR KARAKAYA	0	12-XX

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Dereceler		
						Snf	Kurum	İlçe
TYT	416,341	299,740	26	31	49	679	7843	
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲27,09	▲26,85	▲22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,57	▲3,54	▲2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,40	▲3,41	▲2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,34	▲3,27	▲2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,66	▲3,63	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,01	▼0,01	◆0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲13,99	▲13,85	▲11,16
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲17,99	▲17,64	▲11,79
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲2,67	▲2,60	▲1,53
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲20,66	▲20,24	▲13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲3,93	▲3,84	▲2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲4,04	▲3,94	▲2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼3,96	▼3,91	▲2,40
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲11,93	▲11,69	▲7,13
Toplam:	120	96	17	91,75	76	▲73,66	▲72,63	▲53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ACBEDEaACEDABaACBDBDcCBBeCDbABCDDEAAaAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDcDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDCACEABdCDaDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: bCDCBCBAD ACDCbEEDCD BCCCCD aE eDed A
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCEeBaAEDEEAECeEB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

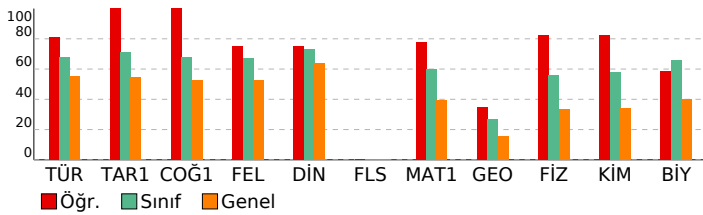
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	34	6 85
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	24	3 80
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2 40

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1 75
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



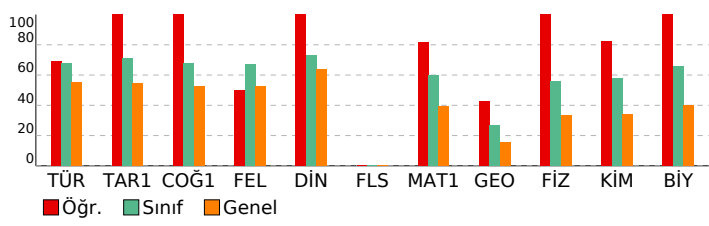
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAĞAN BAŞAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 420,183	299,740	21	26	42	590	6811
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	30	5	28,75	72	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	97	17	92,75	77	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbBEDEadCED eEdCBDBDECBBcCDaBCDDDEAAeAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDCACEABcGDBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	C e BCBADAACDCDEEDCDABCCCCe CDEbcDECbc
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	ÆEBBCECBDCDEEAECCDB
Cevap Anahtarı	A ÆEBBCECBDAEDEEAECCDB



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 30 9 75
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 25 2 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 25 2 83
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 5 3 50
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA ÇORAK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 400,811	299,740	45	50	81	1091	12892

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	89	11	86,25	72	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

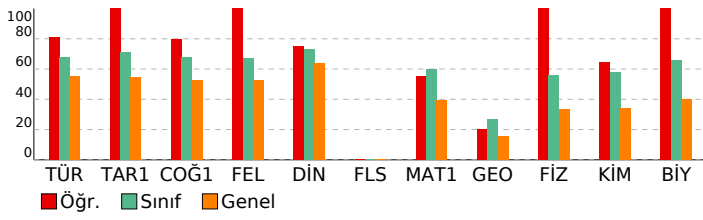
TYT Türkçe	DEEcCcCBEdCBDaDABECBBDECDBDADDeAdAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDBDADDAABAAEA

TYT Sosyal	EACDCC CEDBBCDAAEDdD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik	CBCCDbACCBADEDCDD D b D A
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDECDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen	BCECEABaEEBbaECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 34 6 85
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 17 2 57
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 17 2 57
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 2 0 20
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100



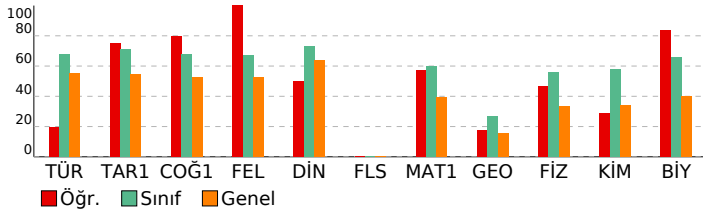
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA ERGÜN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,124	299,740	135	156	337	4981	62022
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	21	7,75	19	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	5	1,75	18	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	22	12	19,00	48	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	63	43	52,25	44	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cddeDE a EdaBDBbcCBdaebdeBCDeacdbceA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	eCEACDC CEABBCDBDadb
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCdCcADAACDCDEca c BCCdCb DEbCDde eb
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaeCEdBbAdeEaEaE CDB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	13	21	33
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	19	7	63
Geometri	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	5	30
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	5	4	1	80
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	5	4	1	80
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Biyoloji	5	4	1	80
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

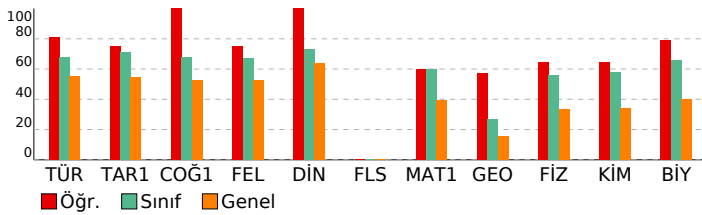
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KIVANÇ ASLAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 403,630	299,740	42	47	76	1015	11895
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	25	5	23,75	59	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	92	18	87,50	73	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEcCcCBEACBDEDEDABECBBDECDBbBCDADDeDBAAdA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	bACDCCACEDBcCDAAEEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC
TYT Matematik	CBbCc ACCBeDED DD Dd BC D CCCDECA d EA
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCEeEAaDEEBaAceDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	34	6 85
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	19	4 63
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1 60
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1 75
Biyoloji	S	D	Y B%
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA BEGÜM UYSAL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 430,079	299,740	13	17	28	404	4500

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	33	0	33,00	83	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	99	11	96,25	80	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

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

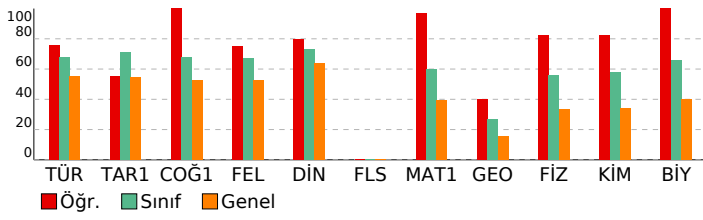
TYT Türkçe	bdBEDEEdCEDcBcACBDBD CBBcCDAABCDDEAdBAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal	DCE eDCACEABdCD DAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik	CCDCBCBADAACDCDEED DABCCCCDCDE DEC
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDBCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen	AEbBCEbBaAEDEEAECDB
Cevap Anahtarı	A AEbBCECBDAEDEEAECDB

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 32 7 80
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 3 1 60
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 29 0 97
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 4 0 40
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
LALE TEKİN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 393,319	299,740	54	62	105	1300	15645
-----	-----------	---------	----	----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	2	3,50	50	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	89	19	84,25	70	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: AaBEDEEAcBd BeDCBDBD CBBbCDAABCDDEAdBAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEA Da CEABBCcBDeED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: C DCBCBADAACDC bEDCDABCCCCC EdCD Cb d
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCCDEACDECAACE

TYT Fen: AEaBaE BaeEDEEAebecB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	33	5 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0 80
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

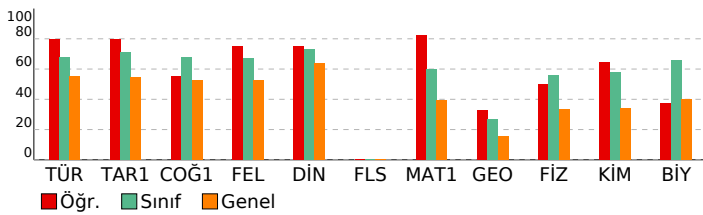
TYT Felsefe			
Felsefe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	25	1 83
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	3 40

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0

Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1 75

Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2 33



SONUÇ BELGESİ

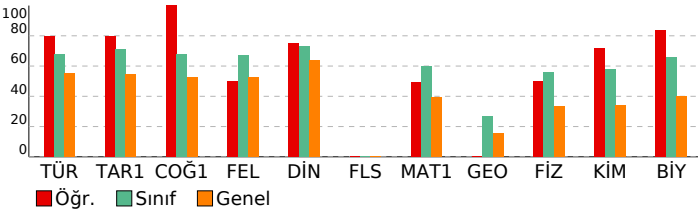
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEDİNE TÜRK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,724	299,740	81	93	165	2155	26711
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	15	1	14,75	37	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	2	3,50	50	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	2	13,50	68	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	78	11	75,25	63	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEE CA BEACBDaDABECBBbaCDBeBCDADDAaAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EA DCCACEDBaCbAAEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBCCDAACCBADeD D b
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	CEeEAaD EBD EC BAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	33	5	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Sosyal				
Tarih-1	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Matematik				
Matematik-1	30	15	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Fen	10	0	0	0
Fizik	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji	4	3	0	75
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

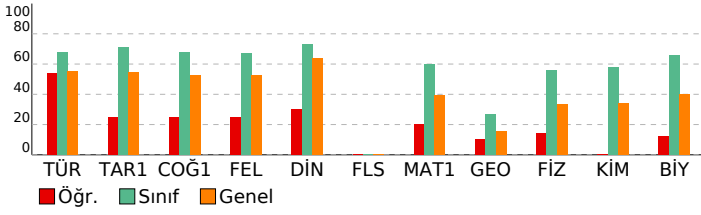
Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHDİVAN YILMAZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 248,882	299,740	150	175	427	6766	89443
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	7	4	6,00	20	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	43	30	35,50	30	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE bbAeBEdCBDbDAebCBBdDCDBDADccddAAcA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EedcCbAbbDecCbAbEb D
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	BC De dC D D b Cd C
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	E B b
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 2 3 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 25 14 63
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 2 3 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 2 3 40
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 2 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 7 4 23
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 1 0 10
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 0 0 0
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 1 0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET GÜVEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 343,592	299,740	109	122	224	3072	38412
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	6	25,50	64	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	17	1	16,75	42	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	71	15	67,25	56	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: baBEDE bdCBDBDECBBE CDAABCDDEAABeA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: aeEACDCACEABBC aDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: C DCBCBADbACD DEE CC E
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEaBCEaBa EeE AE aB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

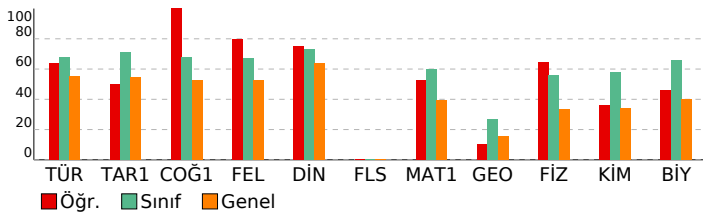
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 27 6 68	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 16 1 53
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 1 0 10

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 2 1 50
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 1 1 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET HAN AKSAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,015	299,740	28	33	52	767	8782

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	4	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	29	6	27,50	69	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	95	18	90,50	75	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cEEdCbCBEACBeEDABECBBDECDBbBCDADDeDAAEA
 Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EA DCbACEDBcCDAAEaD
 Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAACCdAeEDCDDCEA CC CDCCCDEab C cb
 Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDECDDCEABCCDCDCCCDECAACEEAC

TYT Fen: BCEeEABDEECDAE DBAEC
 Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

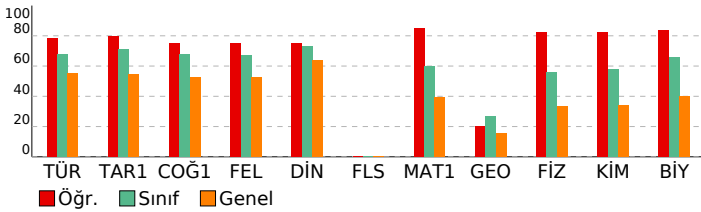
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	33	7 83
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	26	2 87
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	4 30

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1 75
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK AKŞAHİN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 379,491	299,740	72	81	133	1716	21359
-----	-----------	---------	----	----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	3	30,25	76	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	0	17,00	85	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	81	8	79,00	66	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEE Cc BEACBD BECBBDECBEBCDADDA dAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECBDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAeDC ACEDB CeA EDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: C CC A CBADE DD A Cb C CbE A Eb
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCE EA DEEBDAE DBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

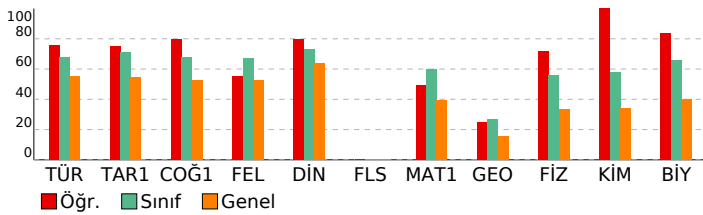
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	31	3 78
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0 67
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	15	1 50
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	2 30

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100

Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK YASA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 276,783	299,740	145	168	388	5902	75078

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCBEDE d dDABbdCBbBDECBbBCDdABCDDEAdBAA

Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEb a ACEABcdDBDAED

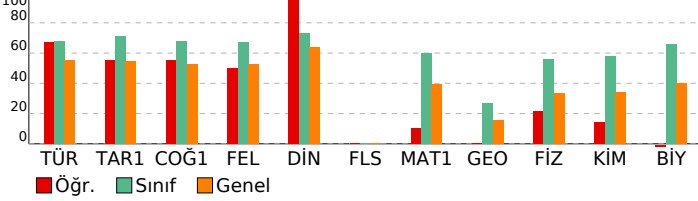
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: A A D

Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: Ead E B c

Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	9 73

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	1 60
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100

Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	3	0 10

Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0

Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	0 25

Biyoloji			
Enzimler	1	0	0 0
Ozmotik Durumlar	1	0	0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0

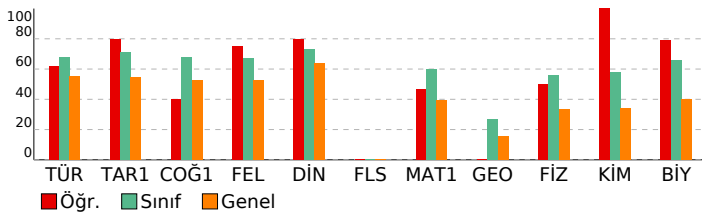
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİS ÇARKCI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,275	299,740	105	118	215	2971	37028
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	14	0	14,00	47	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	14	0	14,00	35	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	2	3,50	50	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	71	13	67,75	56	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBEBE eC cde dCBDBDECBBcDAABCDDEAAa A
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DC ACD C ABBGD DAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	C CBCBAD AC ED D C D
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaBbE BDAEDEEAECcBB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECcBB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	27	9	68
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Coğrafya-1	5	4	0	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	14	0	47
Geometri	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	5	4	0	80
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

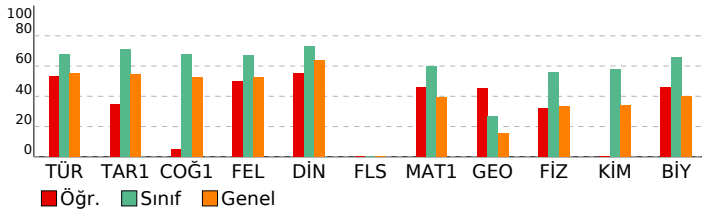
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT ÇALIK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 297,172	299,740	137	158	345	5100	63687
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	20	7	18,25	46	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	60	33	51,75	43	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdBEDEab adCBDBDECBBcDAABCDDBEAdEEA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDBEAAABAA
TYT Sosyal	eC A Db abAeBdD DbED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	bCDeBeBADcACD cEED D C C Eb D CAcC
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	ÆE cbEeac c EdA CaB
Cevap Anahtarı	A ÆBBCECBDAEDEEAECCDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	2	1	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24	11	60
TYT Sosyal				
Tarih-1	5	2	1	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	1	40
Coğrafya-1	5	1	3	60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	30	15	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	15	5	50
Geometri	10	5	2	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50
TYT Fen				
Fizik	7	3	3	60
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kimya	7	1	4	60
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	3	25
Biyoloji	6	3	1	60
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	1	0

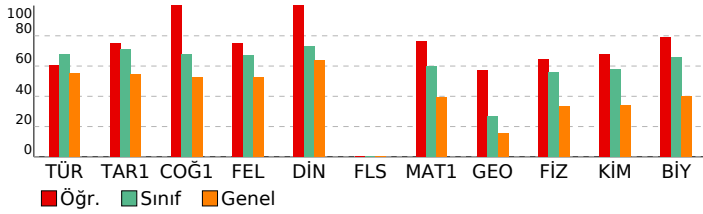
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE BOZDAĞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 395,050	299,740	51	57	93	1257	14984
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	30	5	28,75	72	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	90	22	84,50	70	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEaACcABEdCBDda abe BDECDBeBCDADDAdBAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EAdDCCACEDBBbDAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBCCebACCBADeDCDDCEABCb DcDCECb EAC
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCEeEAcdEEB eECDBAEe
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 27 11 68
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 24 4 80
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 1 60
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 0 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

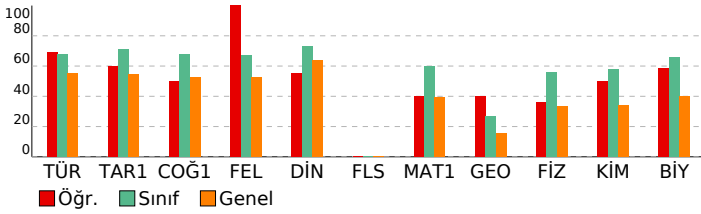
Öğrenci	Numara	Sınıf
METEHAN İSMAİL SARAÇ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 341,281	299,740	113	127	232	3197	39620
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	12	0	12,00	40	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	16	0	16,00	40	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	70	14	66,50	55	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBEDE Cb dCBDBDEcDbEcdAABCDDEEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEEAABAA
TYT Sosyal	DC A DbcCEABBBCD DAdD
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBADA D E D A E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AdaB E Ba EDEaAEdCbB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	29	5	73
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	0	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Felsefe (Seçmeli)	3	2	1	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	12	0	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	10	4	0	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Fen	10	4	0	40
Fizik	S	D	Y	B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Kimya	S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
4	2	2	50	
Biyoloji	S	D	Y	B%
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
3	1	2	33	



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED OKUMUŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 436,002	299,740	11	11	21	318	3397

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	38	0	38,00	95	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	102	15	98,25	82	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEa CcCBEdCBDaDcBECBBdCDBeBCDADbeAcAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACDCCACdDBBdeAAEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBdCAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCD DCCCDECAACEE C
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCCCDECAACEEAC

TYT Fen: BCcCEABDEEBDAECeBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

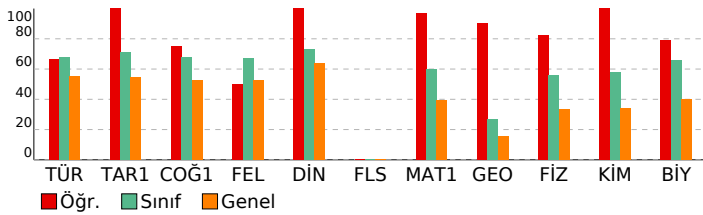
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	10 73
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

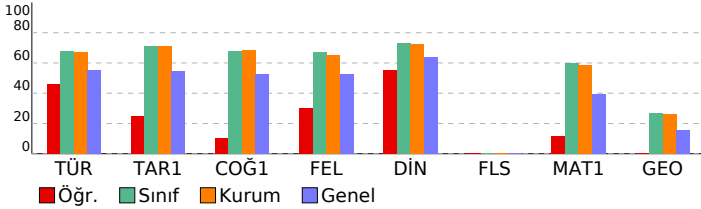
TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	29	0 97
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0 90

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
NARİN KOCA					0			12-XX											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 226,611	299,740	154	181	447	7237	98536												
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15											
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72											
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62											
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	0,00											
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16											
Matematik-1	30	6	10	3,50	12	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79											
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53											
TYT Matematik	40	6	10	3,50	9	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33											
Toplam:		120	36	32	28,00	23	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		c eDEa C a BeDCbBDaCBBcDAAdCDcacAdeAA																	
Cevap Anahtarı		A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA																	
TYT Sosyal		eCbAb daEAB dc DeED																	
Cevap Anahtarı		A DCEACDCACEABBBCDBDAEDDBCAA																	
TYT Matematik		Ccbeece cACD db e CC																	
Cevap Anahtarı		A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE																	

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	2	3	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	22	14	55
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	2	3	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	3	40
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	6	10	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	6	10	20
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ MERTEL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,006	299,740	29	34	53	768	8787

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	4	4,00	40	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	34	4	33,00	83	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	96	22	90,50	75	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEdCceBEdbBDdaABECBBDaCDBeBCDADDAABAAdA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAdeCbACEDBcCbAAEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAACCBAD DCDDCDEABCCDCDCCCDaaACEb e
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDCDDCDEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCECEABDEEBDbEeeBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

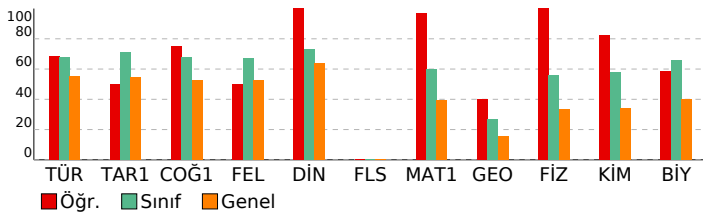
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	30	10 75
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2 60
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	29	0 97
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4 50

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,526	299,740	117	132	251	3463	43125

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	3	33,25	83	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	15	1	14,75	37	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	6	0	6,00	30	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	67	10	64,50	54	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	bCBEDDEE CE BEACBDBDECBBECDAABCDDEAAcAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAAABAA

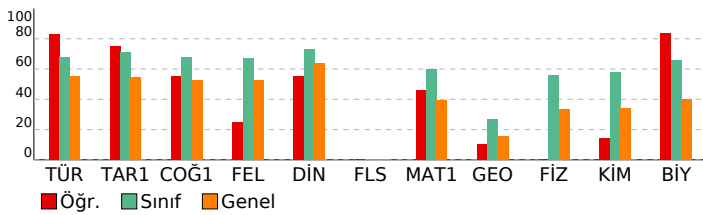
TYT Sosyal	bCEACD ACbABcDc DeED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik	CD BCBaAACD E D D C E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen	B AEC DB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	34	3	85
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	14	1	47
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
TYT Fen				
Fizik				
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kimya				
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	0	25
Biyoloji				
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR YALÇIN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,540	299,740	44	49	79	1069	12657

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	0	25,00	83	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	28	1	27,75	69	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	90	14	86,50	72	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCBEDeaeCaD BeDCBDBDECBBE CDAABCD DDEAddAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCD DDEAABAA

TYT Sosyal: eC ACD bABBgDBDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAACD D EDC A CCC CDCDE D bA
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: cdBBCECBDAE D EAECCDB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAE D EAECCDB

ORJİNAL TYT TG 2

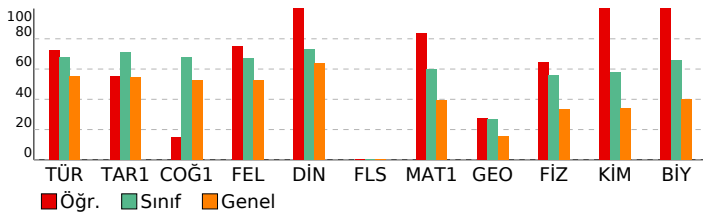
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 31 8 78	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 31 8 78
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 1 60
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 0 1 0

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 25 0 83
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 3 1 30

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 0 1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NESLİŞAH DEVECİOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,728	299,740	152	179	441	7063	95556

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Toplam:	120	35	17	30,75	26	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	bEE beBeda b BECBBDEeD eBCDb c AcAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECBDBCDADDAABAAEA

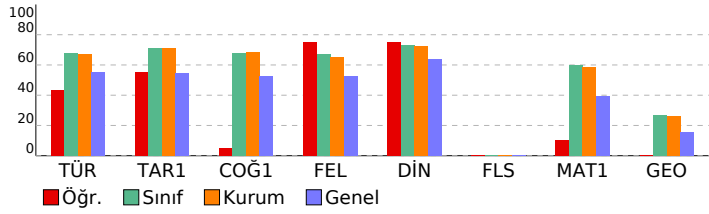
TYT Sosyal	Eb dC cCaeBBdDAEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDEBCCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik	A D C
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDECDDCDEABCCDCDCCCECAACEEAC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 20 11 50
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 1 60
Coğrafya-1		5 3 1 60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 0 1 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 0 1 0
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 3 1 60
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 3 0 10
Geometri		5 3 1 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEYİR NAZ YOKUŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 283,402	299,740	143	164	372	5659	71264

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	13	4	12,00	30	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	54	28	47,00	39	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DEEdbbCaEdCBDEc BcCeBDEaDBeBCDbdd AaAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA

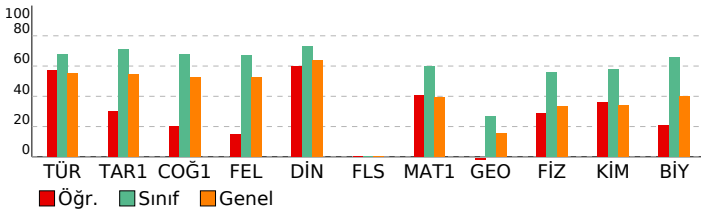
TYT Sosyal	AbeC E Bd AE D
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik	CBCCDAd CcAD D D C Cd b
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen	BeaecAB bEBE E bcAaC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe			
Türkçe	S D Y B%		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 26 12 65		
TYT Sosyal			
Tarih-1	S D Y B%		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 2 2 40		
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1 1 0 100			
Felsefe			
S D Y B%			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
2 0 0 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S D Y B%			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
3 3 0 100			
Felsefe (Seçmeli)			
S D Y B%			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
5 0 0 0			

TYT Matematik			
S D Y B%			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
30 13 3 43			
Geometri			
S D Y B%			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
10 0 1 0			
TYT Fen			
S D Y B%			
Fizik			
S D Y B%			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
1 1 0 100			
Kimya			
S D Y B%			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
4 2 2 50			
Biyoloji			
S D Y B%			
Enzimler			
Osmotik Durumlar			
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
3 1 2 33			



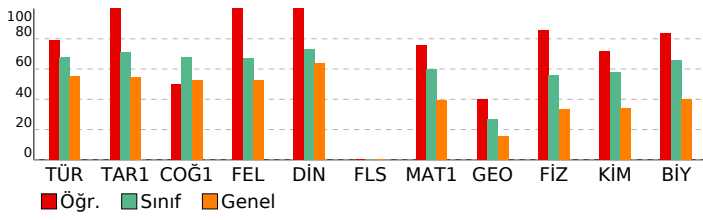
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSAN ODABAŞI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,581	299,740	25	30	47	675	7787
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

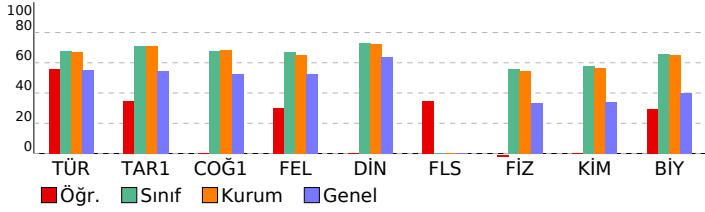
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	27	1	26,75	67	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	0	16,00	80	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	94	9	91,75	76	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEACc BEdCBDEDABECBBDECDBeBeDADcAAeAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCCAbdbBCCDAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBaCDAA CBADED DD D A CDCDCCCD C C E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCECE B EEBD E DBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 33 6 83
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 23 1 77
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 23 1 77
Geometri	10 4 0 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 4 0 40
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf																				
OĞUZHAN ALBAYRAK					0		12-XX																				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▼ 229,064	299,740	153	180	445	7198	97649	Katılımlar: 157 185 474 8020 117843																			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15																			
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72																			
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62																			
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18																			
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	1,75	35	▲ 0,01	▲ 0,01	▲ 0,00																			
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16																			
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32																			
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40																			
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40																			
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13																			
Toplam:										120	34	21	28,75	24	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77										
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										b BEDE bdde EdbBDBDaCBBEaEBCDDaEAABAA																	
Cevap Anahtarı										A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEEAABAA																	
TYT Sosyal										Db A ABcd De A																	
Cevap Anahtarı										A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA																	
TYT Fen										dddeaE C Da																	
Cevap Anahtarı										A AEBBCECBDAEDEEAECCEB																	



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
PELİN GİRGİN	0	12-XX

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Dereceler		
						Snf	Kurum	İlçe
TYT	▲ 429,773	299,740	15	19	30	409	4560	
Katılımlar: 157 185 474 8020 117843								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	28	1	27,75	93	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	34	2	33,50	84	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	100	15	96,25	80	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEACcBBEdCBDDABECBBDECDB BCDADDAaAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAdeCCACEDBbCbAeEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBbCbAeEDBD

TYT Matematik: CBCCDAACCBADeDCDDCD ABCCDCeCCCDE AAC Ec
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCeCCCDECAACEEAC

TYT Fen: BCEadABDEEBEAECDBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

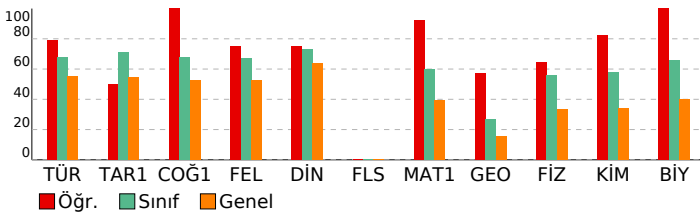
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	33	6 83
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2 60
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	28	1 93
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1 60

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1 75
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

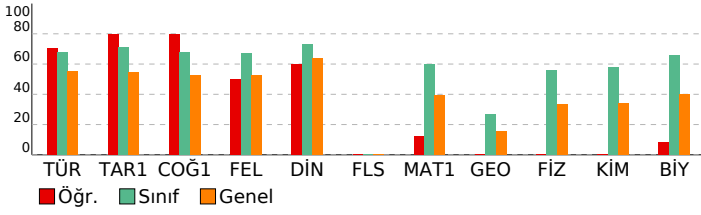
Öğrenci	Numara	Sınıf
PINAR BATI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 279,299	299,740	144	166	383	5812	73597
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	49	12	46,00	38	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceBEeEE CaD aEdCBDBD CBBDCDAABCDDEAdBAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEA D ACEABddD D ED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	b D C A A
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	Aa e
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 30 7 75
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 0 80
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 0 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 4 1 13
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 0 0 0
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 1 0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ ÖZDEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 350,008	299,740	101	114	207	2822	35225
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	5	22,75	57	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	18	1	17,75	44	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	72	11	69,25	58	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEeCc BEdCB aDAe BD B B DADDAA AAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACDCC CEDBBdDAAED D
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: C C D A CBAD C E C aCCCE A E
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCECEAaa Bb ECeBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

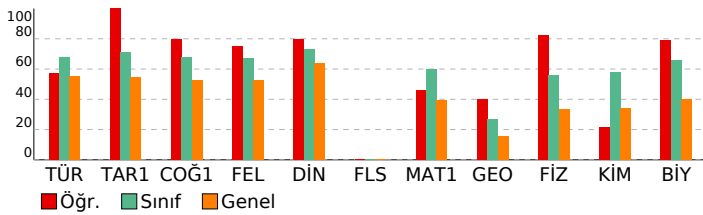
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 24 5 60	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 24 5 60
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 14 1 47
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 4 0 40

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 1 1 25
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİH TAŞDEMİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 354,387	299,740	98	110	199	2645	33147

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	21	0	21,00	53	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	3	12,25	61	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	75	17	70,75	59	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCdEDE eCbc BEdCBeBDaCBBDaDAbBCDDDEAdBAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: DC A DC CEABadDaDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBAD ACDC E D CCC E D A
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEa CEcBb EDE AEC eB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

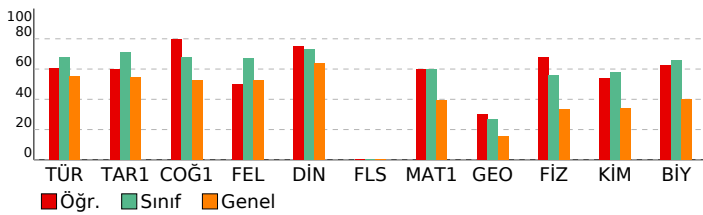
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 3 0 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 27 11 68
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 3 0 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 0 60
Coğrafya-1		5 3 0 60
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 18 0 60
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 3 0 30

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 2 1 50
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SARP ERAY ÖZGEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 427,576	299,740	17	22	34	452	5045

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	99	14	95,50	80	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

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

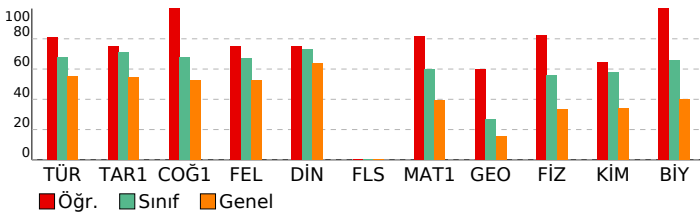
TYT Türkçe	DEECCACBEACBDEDEAebCBBDaCDBeBCDADDcABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal	EAdDCCACEDBcCDAAEAd
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBcDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik	CBCCDAcCCBADEDCDD Dd BC DCDCCCDEC AC E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBBADEDCDDCEABCCDCDCCCDECAACEEAC

TYT Fen	BCEeEABDEEBbcECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 34 6 85
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 25 2 83
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 0 60
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100



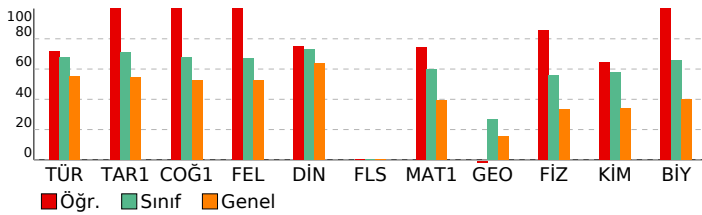
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SARP UÇAR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 399,201	299,740	47	52	84	1131	13437
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	23	5	21,75	54	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	90	17	85,75	71	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEEACbeBEACBDdDABbCBBDcCDBeBCDdDeABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCCACEDBBCDAAEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBCCDAACCdADEDcDD DEA CbD CdC a b
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADEDcDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCE EABaEEBDAdCDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 31 9 78
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 23 3 77
Geometri	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 0 2 0
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	5 5 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİM DEMİRCİ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 289,371	299,740	141	162	362	5440	68016
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	17	6	15,50	39	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	58	35	49,25	41	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: AdBEDEa bEDeeadCBDBDcCaBeCDAeBcbDDEAdB A
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDCEBBDCDAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEA cCeCEABa eaDeEa
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCdbCBADbACD E DCD C eC bb d
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: cEBddaEbb E Ab ed
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

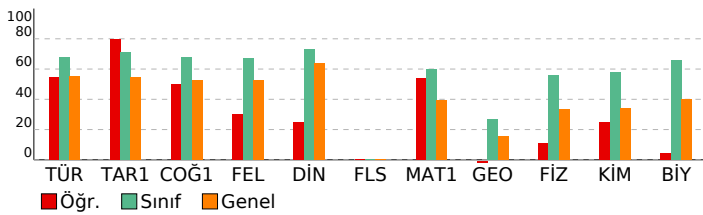
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	25	13 63
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	17	3 57
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	3 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1 50
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	2 0



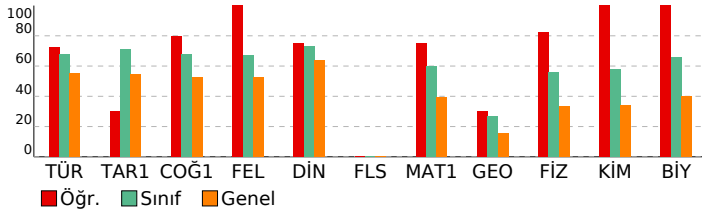
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA ATEŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 404,766	299,740	40	45	72	979	11485
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	2	25,50	64	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	91	14	87,50	73	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d BEDEEbCEceBbdCBDBDcCBBeCDAABCDDEEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEEAABAA
TYT Sosyal	aC AeDC CEABBCDaDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCeCBCBADAACDCeEEDCD CCC CDEA C
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEbBCEeBDAEDEEAECcDB
Cevap Anahtarı	A AEbBCECBDAEDEEAECcDB

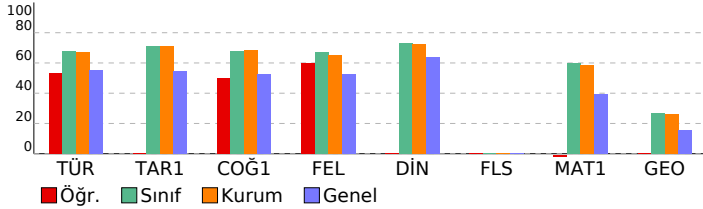


DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 2 2 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 31 8 78
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 2 2 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 2 2 40
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 23 2 77
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 0 30
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
SEVİNÇ ÖZBEK					0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▼ 221,439	299,740	155	182	451	7334	100265			
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15		
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72		
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62		
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18		
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00		
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16		
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79		
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53		
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33		
Toplam:		120	32	23	26,25	22	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77	
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe		aEdbdcCBEAbBdGdcCaCBBDECDabBCDADDeABAAdA								
Cevap Anahtarı		B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDDBDCDADDAABAAEA								
TYT Sosyal		dAdeabCEDBEC								
Cevap Anahtarı		B EACDCCACEBBDCAAEDBDDAABC								
TYT Matematik		ec								
Cevap Anahtarı		B CBCCDAACCBADDCDDCEABCCDCDCCECAACEEAC								

ORJİNAL TYT TG 2				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	25	15	63
TYT Sosyal				
Tarih-1				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	4	20
Coğrafya-1				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	0	2	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL BAKIROĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 341,611	299,740	112	126	231	3180	39452

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	71	19	66,25	55	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cEaAcbeBEdCBdADABECBBdACDBbBCDADDeedAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEdABECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACDCeACEDBcCDAeEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: b D A CBADED D C
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDDEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCEacABDbEBD ECbBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

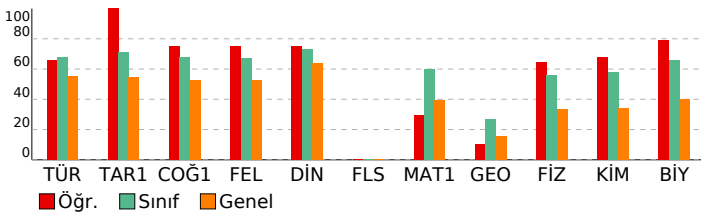
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 29 11 73	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 9 1 30
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 1 0 10

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 3 1 75
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE GÜNDOĞDU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,582	299,740	95	107	193	2556	32086

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	24	1	23,75	59	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	2	15,50	78	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	75	15	71,25	59	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

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

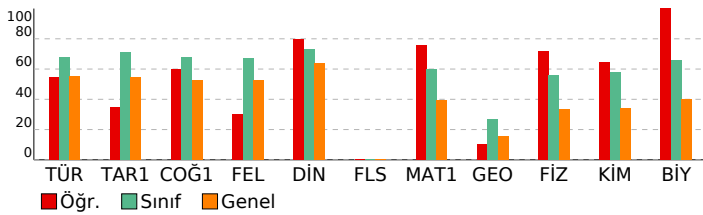
TYT Türkçe	b BEDE C b cdCBDBDaCBBcDA BCDDaAdcAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal	eC A D CEABdd DAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik	CCDCBCBADAACD DEEDCD CCCCb E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen	ÆBB E BDbEeEEAECDB
Cevap Anahtarı	A ÆBBCECBDAEDEAECDB

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24	9 60
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	1 40
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2	1	1 50
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	23	1 77
Geometri			
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0 10
TYT Fen			
Fizik			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



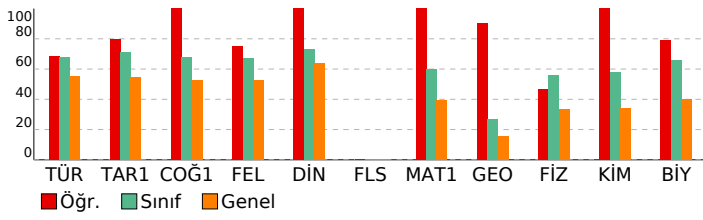
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE TOPALOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 438,371	299,740	10	10	16	286	3013
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	39	0	39,00	98	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	103	15	99,25	83	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEdCcCBEdCBcdCABECBBDECDBeBCDdDeAeAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	ACDCCACEDBBCDcAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCDE AACEEAC
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCDECAACEEAC
TYT Fen	BCEAcAcDEEBDAEeDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 30 10 75
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 0 80
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 30 0 100
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 9 0 90
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 4 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TALHA BERA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 363,010	299,740	87	99	181	2337	28965
-----	-----------	---------	----	----	-----	------	-------

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	20	5	18,75	47	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▼ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	79	21	73,75	61	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEaACceBEdCBDbD e CBBDaCDBDcDADDAABAaEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEdABECBBDEcDBDcDADDAABAaEA

TYT Sosyal: EAdeCeACEDBBcDAAED D
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBcDAAEDBDDAABC

TYT Matematik: BC DAACCBADcDC D CC aabeD CAA E
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADcDCDDEABCCDCcCCDECAACEEAC

TYT Fen: BCEaEA aEcBeAEC eAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

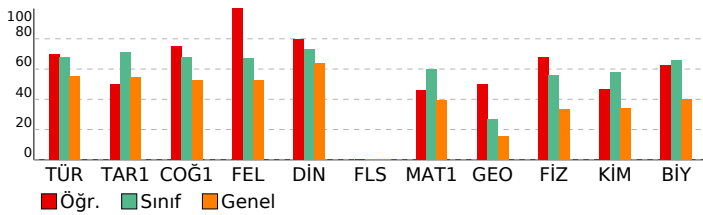
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 30 8 75	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 3 2 60
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 15 5 50
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 5 0 50

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrik yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 0 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 2 2 50
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 0 67



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

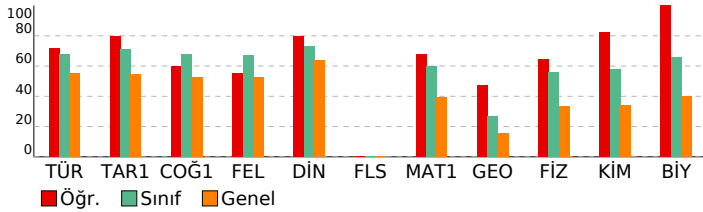
Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA OCAK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 393,238	299,740	55	63	106	1303	15682
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	88	17	83,75	70	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caBEDEaeCacABEdCBDBDdCBBeCDAABCDDEEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDdCBBeCDAABCDDEEAABAA
TYT Sosyal	DCEA D CEABcC DAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBAeAACDCDdcDCD CCCC EA DEeA
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEBCcBeBaAEDEEAECcDB
Cevap Anahtarı	A AEBBCcBDAEDEEAECcDB

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 31 9 78
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 0 80
Coğrafya-1	5 4 0 80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	2 1 0 50
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 21 3 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 21 3 70
Geometri	10 5 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 5 1 50
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	7 5 2 71
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100



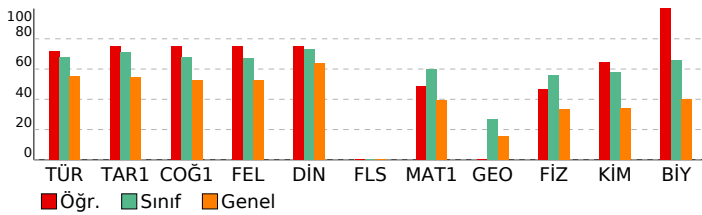
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA TUNA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,321	299,740	93	105	189	2495	31172
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	15	2	14,50	36	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	77	20	72,00	60	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEaACcCeEdCBDEdABbCBbDEcDBeBCDADaeAeAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEdABECBBDEcDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EAdDCCbCEdBcCDAAEAd
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBcDAAEEDBDDAABC
TYT Matematik	CdC DAACCBAD D D CCD a
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BbECdAaeEEBbAECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	31	9	78
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	15	2	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	15	2	50
Geometri	5	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	4	3	57
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	7	5	2	71
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Biyoloji	6	6	0	100
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞÇE ÖZTÜRK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,464	299,740	102	115	211	2918	36458

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	16	1	15,75	39	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	74	22	68,50	57	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCBEDEcACdDABbACBDBDcCBBeCDAABCDdDEAdBeA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEAcEDABEACBDBDcCBBeCDAABCDdDEAdBeA

TYT Sosyal: eCbabbab CEABBCDBDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: eCDCBCBADAA D E D CCC
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAAcDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCaeBacEDbEAEaCbB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

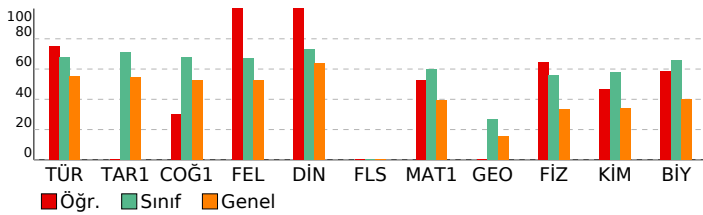
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	32	8 80
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	4 20
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	16	1 53
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2 50
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞRA DERE	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 405,481	299,740	39	44	70	960	11218

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	29	1	28,75	72	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	91	13	87,75	73	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: A BEDEadCEDABbACBDBDcCBBeCDAABCDDEAddAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDcDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: De AeDC EABcdDaD ED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAACD DEEDCD CCCC DcaEA DE
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCE BDAEDEEAECCEB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

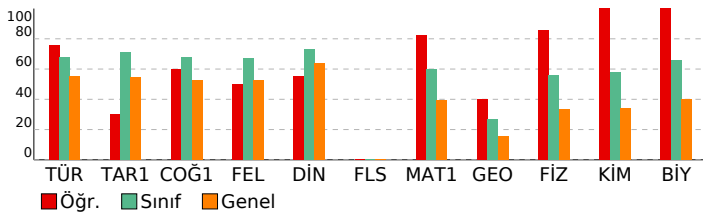
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	32	7 80
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2 40
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0 67
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	25	1 83
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0 40

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TURGAY KATIRCI	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 343,785	299,740	108	121	222	3062	38309
-----	-----------	---------	-----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			157	185	474	8020	117843
-------------	--	--	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	22	4	21,00	53	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	73	22	67,50	56	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEacCcaBEdCBca eECBBDECcBeBCDADDAeAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAdDCCACEDbCeAAEDaD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: BaCdbACCBADEDeDD DEABCC aDCC
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCCDEABCCDCCCDECAACEEAC

TYT Fen: DE BDbE bBAEe
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORIJİNAL TYT TG 2

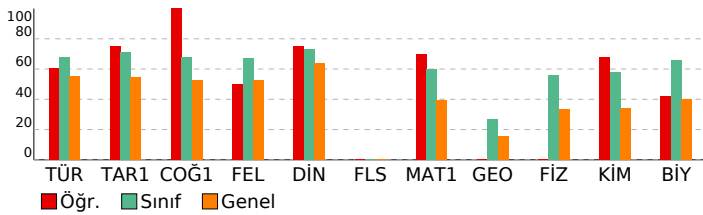
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	27	11 68
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	22	4 73
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	0 75
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	0	0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VELİ ÖNAL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 444,265	299,740	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	20	0	20,00	100	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	31	5	29,75	74	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	104	12	101,00	84	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

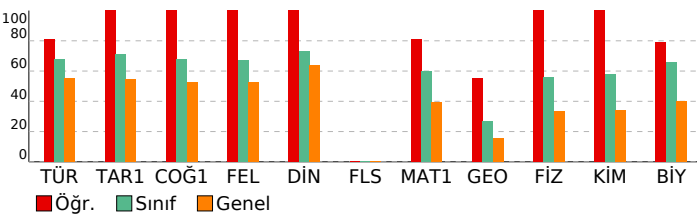
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ACBEDEEACEcABEAaBDBDECaBbCDaCBCDDDEAdBAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal	DCEACDCACEABBCDBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik	CCDCBCdADAACDeD EDCDABCCCCCd EceD CAA E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen	ÆEBBCECBAEDEEAECCeDB
Cevap Anahtarı	A ÆEBBCECBAEDEEAECCDB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				
Türkçe	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		40	34	6 85
TYT Sosyal				
Tarih-1	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		5	5	0 100
Coğrafya-1	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				
		1	1	0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
		1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
		1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				
		1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
		1	1	0 100

Felsefe				
Felsefe	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
		2	2	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
		2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
		2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				
		1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				
		1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
		3	3	0 100

Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		5	0	0 0

TYT Matematik

Matematik-1				
Matematik-1	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		30	25	3 83
Geometri				
Geometri	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		10	6	2 60

TYT Fen

Fizik				
Fizik	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		1	1	0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.				
		1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				
		1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				
		1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				
		1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				
		1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				
		1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
		1	1	0 100
Kimya				
Kimya	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		1	1	0 100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
		1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				
		1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				
		1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
		4	4	0 100
Biyoloji				
Biyoloji	KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y B%
		1	1	0 100
Enzimler				
		1	1	0 100
Osmotik Durumlar				
		1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı				
		1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
		3	3	0 100

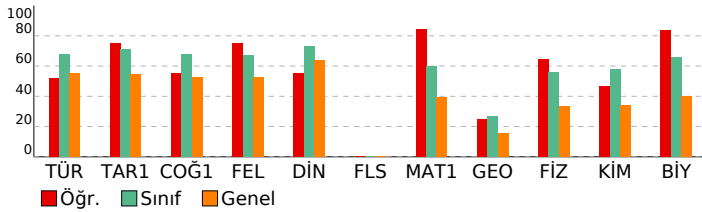
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ AVKAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 364,794	299,740	84	96	173	2272	28147
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	29	5	27,75	69	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	81	27	74,25	62	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceBEDE ddda cdeBDBDECBBcCDaBCDDDEAdeAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEAdDe CEABBCb DeED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CdDcCBADAACDCbEEDCD BCCCCDCDEbc bA
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	ÆEcBCEeBbbEcEEAE CDB
Cevap Anahtarı	A ÆBBCECDBAEEAECCDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	24	13	60
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	26	3	87
Geometri	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	2	30
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	5	4	1	80
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	5	4	1	80
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Biyoloji	5	4	1	80
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

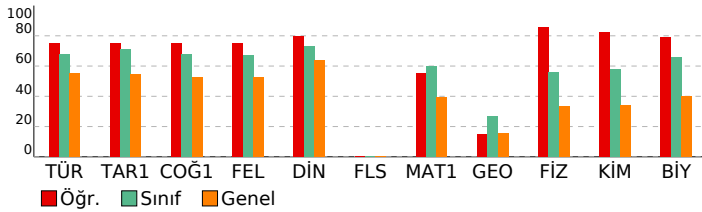
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ VAROL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 381,587	299,740	67	76	127	1657	20487
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	19	4	18,00	45	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	84	17	79,75	66	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbBEDEEdCacABaACBDBDECBBbCDAABCDDEAAeAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAAABAA
TYT Sosyal	eCEACDCACbABBCC DAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	a DCBCBAD ACD D e D CCCC C Eb D b
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEbB ECBeAEDEEAECCEB
Cevap Anahtarı	A AEbBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	32	8	80
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	17	2	57
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	17	2	57
Geometri	10	2	2	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	2	20
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	6	0	86
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	7	6	1	86
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Biyoloji	6	5	1	83
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ASLAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 350,262	299,740	100	112	205	2812	35112

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	14	2	13,50	34	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	1	16,75	84	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	74	20	69,00	58	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

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

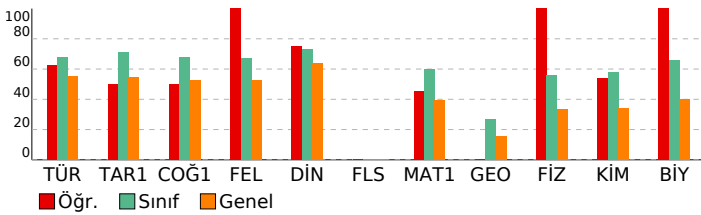
TYT Türkçe	bEadCACBE dCB eaeAeECBBDECDBeBCDADacdBAAEa
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBeBCDADADDAAAEa

TYT Sosyal	EAeeCaAdEDBB CDAAE DaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBB CDAAE DBDDAABC

TYT Matematik	Cd CDAA CBADE DD Da C
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBAD EDCDDCEABCCDC CCECAACEEAC

TYT Fen	BCECEAB EBbaECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 3 2 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 28 12 70
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 3 2 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 3 2 60
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 14 2 47
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 0 0 0
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 1 50
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

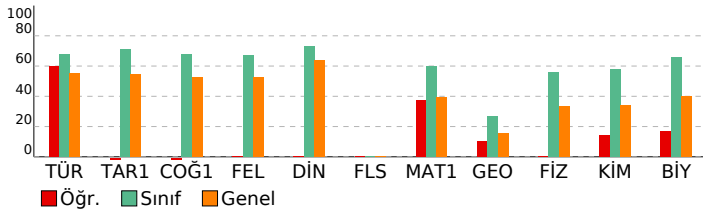
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR KIZIK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 252,476	299,740	149	174	421	6667	87682

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	0	6	-1,50	-8	▼ 13,99	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	42	21	36,75	31	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceBEeEadC DABcdCBDBbaCBBcCDaBCDDDEAAaAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA
TYT Sosyal	ee bb ee
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	a D CBAD A c DE e A CCC E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	B D
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 0 4 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 27 12 68
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 0 4 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 4 0
Coğrafya-1	5 0 4 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	5 0 4 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 12 3 40
Geometri	5 0 4 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 1 0 10
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	5 0 4 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 1 0 25
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 0 0 0
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 0 33

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAREN AKTÜRK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,387	299,740	57	65	111	1385	16851

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	1	14,75	74	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,04	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	3	13,25	66	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	87	16	83,00	69	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEadCbCBEdCBDEdABbCBBDaCDBbBCDdDeABAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEdABECBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EA DC cCEDBBC AAED D
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBCCDAACCBAAED DD DeBBCCD DCCd A EE
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCE ABDbEBe ECDeAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

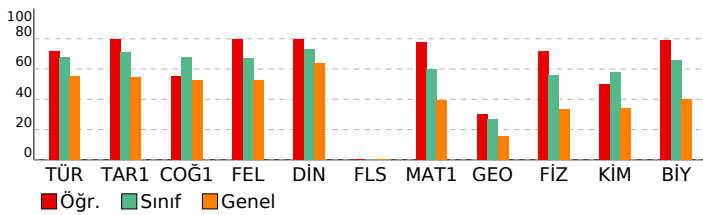
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 31 9 78	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 31 9 78
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 0 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 24 3 80
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 3 0 30

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 2 2 50
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAREN TURNA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 372,650	299,740	76	87	151	1982	24415
-----	-----------	---------	----	----	-----	------	-------

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	13	2	12,50	63	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	81	16	77,00	64	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCdEDEEbcEcAcEdCBDBDECBBDcDAeBCDDDEAddAA

Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDcDAABcDDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDC EABcGd DbED

Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBAD ACdb EEDCDA C C EbC C

Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBB ECBDA EEA d aB

Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe S D Y B%

Türkçe 5 5 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 40 31 9 78

TYT Sosyal S D Y B%

Tarih-1 5 5 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 5 5 0 100

Coğrafya-1 5 5 0 100

Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. 1 1 0 100

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100

Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder. 1 0 0 0

Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0

Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 1 0 100

Felsefe 5 5 0 100

Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 1 0 100

Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 2 1 1 50

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 2 1 1 50

Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 5 0 100

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır. 1 0 0 0

İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir. 1 1 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 3 2 1 67

Felsefe (Seçmeli) 5 5 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 5 0 0 0

TYT Matematik S D Y B%

Matematik-1 5 5 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 30 20 1 67

Geometri 5 5 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 3 1 30

TYT Fen S D Y B%

Fizik 5 5 0 100

Ortalama hız kavramını açıklar. 1 1 0 100

Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. 1 1 0 100

Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar. 1 1 0 100

Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar. 1 0 0 0

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. 1 1 0 100

Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar. 1 1 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100

Kimya 5 5 0 100

İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. 1 1 0 100

Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. 1 0 0 0

Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. 1 0 0 0

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 4 4 0 100

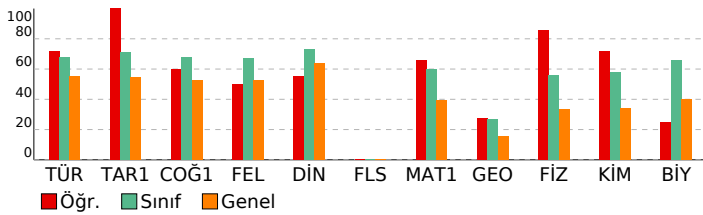
Biyoloji 5 5 0 100

Enzimler 1 1 0 100

Ozmotik Durumlar 1 0 0 0

Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı 1 1 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 3 0 2 0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT EYÜPOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 406,523	299,740	36	41	65	921	10844

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▼ 11,93	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	95	25	88,75	74	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

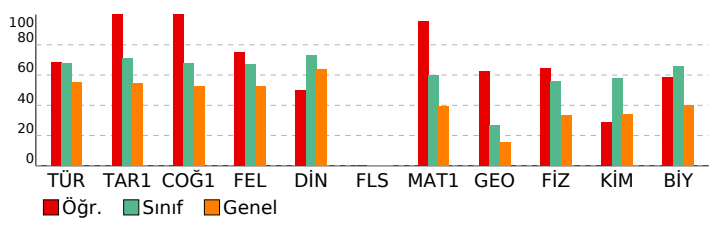
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cbBEDEEdCbDABEdCBcBDECBBeCDbcBCDDDEAdBAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDCACEABBCcaDeED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCaEdCDEaAAdE
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBeEeBbdEeEcAECeeB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe

Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 30 10 75

TYT Sosyal

Tarih-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100

Felsefe

Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 1 1 50

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67

Felsefe (Seçmeli)

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
-----------------------	---------

TYT Matematik

Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 29 1 97
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 7 3 70

TYT Fen

Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 2 50
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67

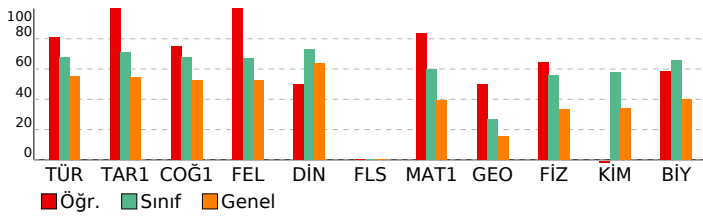
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUŞA BİLAL PİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 394,632	299,740	52	59	96	1266	15145
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	4	5,00	50	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	32	8	30,00	75	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,96	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	9	11	6,25	31	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	92	28	85,00	71	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEACceBEdCBDEcABECBBdCDBeBCDADDAABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCaACEDBBCDAeEDeD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEEDBDDAABC
TYT Matematik	CaCCDbACCBADeDCDDCEABCeDCaCCCDbCbAdEEebC
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCbeEABcadeccabDeAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 34 6 85
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 26 4 87
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 4 60
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 0 4 0
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

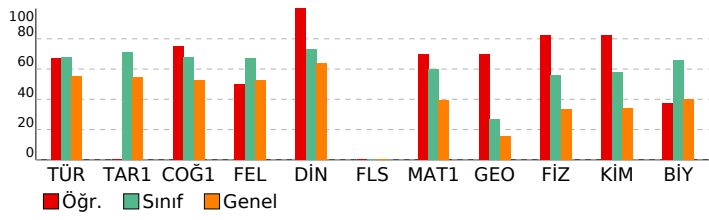
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ERTEM	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,985	299,740	68	77	129	1682	20772

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 3,57	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	86	25	79,75	66	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE ACcbBEdCBdAd BcBBDEcDBeBCDbDDAAeAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDEcDBDcDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EbebeCACEaBcdDAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBcDAAEDBDAAABC
TYT Matematik	CBCCD ACCBADEDCDDCbA Cd adCCDE AC EAC
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCEaEABDEEBaEebBAEd
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				S D Y B%
Türkçe				5 1 4 20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				40 29 9 73
TYT Sosyal				S D Y B%
Tarih-1				5 1 4 20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 1 4 20
Coğrafya-1				S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 0 1 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 1 0 100

Felsefe				S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 0 0 0

TYT Matematik				S D Y B%
Matematik-1				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				30 22 4 73
Geometri				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				10 7 0 70

TYT Fen				S D Y B%
Fizik				S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				1 1 0 100
Kimya				S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				4 3 1 75
Biyoloji				S D Y B%
Enzimler				1 1 0 100
Osmotik Durumlar				1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 1 2 33

SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
----------------------	-------------------------

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF SERVAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 293,134	299,740	139	160	354	5271	65920

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	4	26,00	65	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	11	3	10,25	26	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Toplam:	120	53	9	50,75	42	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

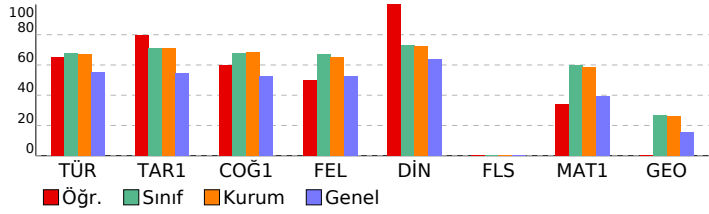
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cCBEDE b a B CBDBD CBBcDA BCDDEAA AA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal	DCEA ACEABcdDBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik	bCD C A A c E DA CCdC
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 27 4 68
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 0 80
Coğrafya-1		5 4 0 80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 0 0 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 4 0 80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 11 3 37
Geometri		5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0



SONUÇ BELGESİ

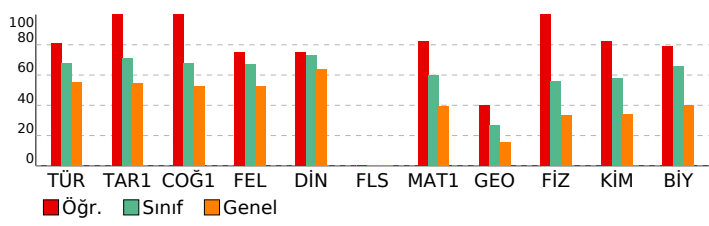
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF TÖRÜN	0	12-XX

Katılımlar: 157 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Dereceler		
						Snf	Kurum	Genel
TYT	430,063	299,740	14	18	29	405	4506	
Katılımlar: 157 185 474 8020 117843								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲27,09	▲26,85	▲22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,57	▲3,54	▲2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,40	▲3,41	▲2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,34	▲3,27	▲2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,66	▲3,63	▲3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,01	▼0,01	◆0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲13,99	▲13,85	▲11,16
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲17,99	▲17,64	▲11,79
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲2,67	▲2,60	▲1,53
TYT Matematik	40	29	1	28,75	72	▲20,66	▲20,24	▲13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲3,93	▲3,84	▲2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲4,04	▲3,94	▲2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲3,96	▲3,91	▲2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲11,93	▲11,69	▲7,13
Toplam:	120	99	11	96,25	80	▲73,66	▲72,63	▲53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACBEDEaACEeABEACBDBDECBBBeCeAABCDdDAABba
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDCACEABBCaBDaEa
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDbBCBADAA DCD EDCDABCCCC D DE CA E
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEbBCECBDAEeEEAEeCDB
Cevap Anahtarı	A AEbBCECBDAEDEEAECDB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	34	6	85
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	25	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	25	1	83
Geometri	10	4	0	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	7	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	7	6	1	82
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	6	5	1	79
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

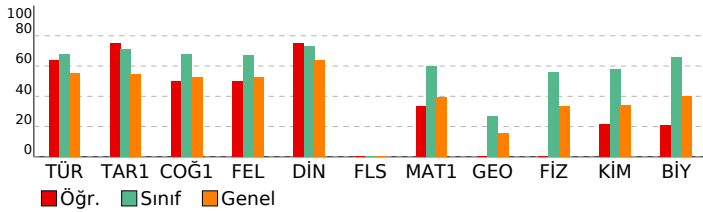
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP BAKIR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 293,732	299,740	138	159	351	5249	65600
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,40	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	12	8	10,00	33	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	12	8	10,00	25	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	5	9	2,75	14	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	59	33	50,75	42	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEa CAbBEAaBDb ABECBBdCDBeBCDADaeAceAFA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EbCDCEdCEDBBdbAAEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEEDBDDAABC
TYT Matematik	dCCdCACCBAD DecD b c b C
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDECDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	Bd bdc b Bb ECDDbd
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 28 10 70
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 1 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 12 8 40
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0
TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 0 1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 1 2 25
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 0 1 0
Osmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 1 1 33

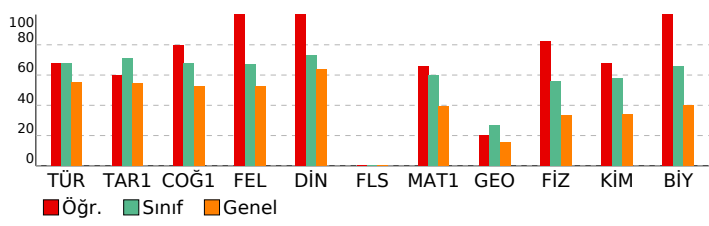
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP CİMCOZ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,971	299,740	61	69	117	1423	17388
Katılımlar:			157	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▼ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,57	▼ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,34	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	0	17,00	85	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 17,99	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	22	1	21,75	54	▲ 20,66	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	85	11	82,25	69	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEaACcABEdCBDED BECBBD eDBeBCDADDeB AEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECBDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	A DCC CEDBBCDAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBC DAACCBADeA D D CCD CCCD C
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADeDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BbECEABDEEBa ECDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 3 0 6%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 29 8 73
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 3 0 6%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 3 0 60
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 20 1 67
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 2 0 20
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇOLAK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,569	299,740	124	144	297	4255	52838

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 27,09	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,40	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 13,99	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	20	4	19,00	48	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	3	0	3,00	43	▼ 3,93	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	65	27	58,25	49	▼ 73,66	▼ 72,63	▲ 53,77

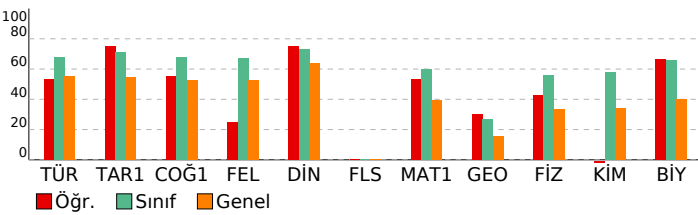
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ceBEcEabCabbBcbCBDBDaCaBeaDAABCDDEAdBAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEAdDe CEABddcaDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCbCBCBAAACD DEED D Cab E CD
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: EB E a b EC DB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 25 15 63

TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100

Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 17 4 57
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 0 30

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100

Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 0 1 0

Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 0 0 0
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜBEYDE KARAMÜRSEL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 286,671	299,740	142	163	366	5538	69422

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▼ 27,09	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,34	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼ 17,99	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼ 20,66	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 3,93	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 4,04	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 3,96	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 11,93	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	52	14	48,50	40	▼ 73,66	▼ 72,63	▼ 53,77

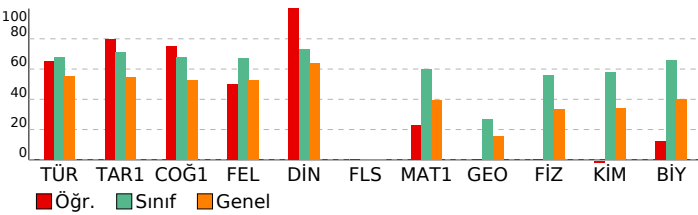
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: eCaEDEEdCd A E CBD DECBBcCDAbBCDDcEAeBAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCCDDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEA DeACEABBgCDBAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCdbB A D D
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: a E e
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe S D Y B%

Türkçe 5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 40 28 8 70

TYT Sosyal S D Y B%

Tarih-1 5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 5 4 0 80

Coğrafya-1 S D Y B%

Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. 1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder. 1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 1 0 100

Felsefe S D Y B%

Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 2 0 2 0

Din Kül. ve Ahl. Bil. S D Y B%

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. 1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir. 1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 3 3 0 100

Felsefe (Seçmeli) S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 5 0 0 0

TYT Matematik S D Y B%

Matematik-1 S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 30 7 1 23
Geometri S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 0 0 0

TYT Fen S D Y B%

Fizik S D Y B%

Ortalama hız kavramını açıklar. 1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. 1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar. 1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar. 1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. 1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar. 1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 0 0 0

Kimya S D Y B%

İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. 1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. 1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. 1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 4 0 1 0

Biyoloji S D Y B%

Enzimler 1 0 0 0
Osmotik Durumlar 1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı 1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 3 1 0 33

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 387,663	299,740	62	70	118	1462	17930

Katılımlar:	157	185	474	8020	117843
-------------	-----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	4	30,00	75	▲ 27,09	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,40	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,34	▼ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 13,99	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▼ 17,99	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 2,67	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	19	1	18,75	47	▼ 20,66	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,93	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,04	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 11,93	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	84	9	81,75	68	▲ 73,66	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: EEAC BEdCBdDcBbCBbDECD BCDADDAABAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBCEBBDECDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAeDCC CEDBbb AAEDBD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBBCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CB d A CBAD D D D CCCDEC EE C
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BCEaEAaDEEBDAECDBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

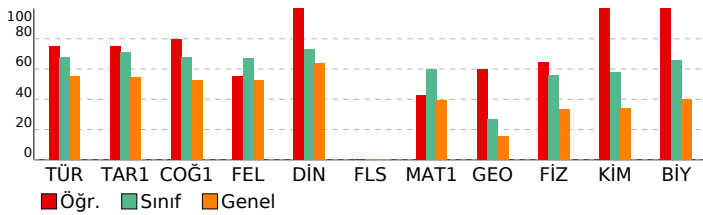
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	31	4 78
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	13	1 43
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0 60

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100



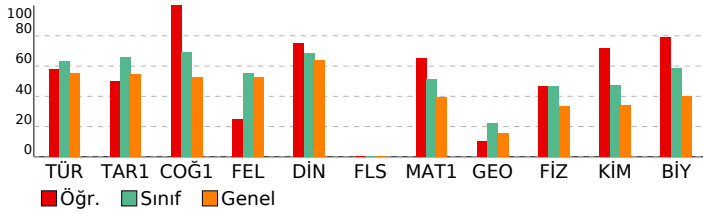
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BAĞCI	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 350,174	299,740	12	113	206	2816	35147
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▼ 25,23	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,30	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 12,93	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	22	6	20,50	51	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,26	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	76	27	69,25	58	▲ 65,75	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbBecEdd a BcdCBDBDaCBBcCDaBCDDDEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCbAbDCACEABcdcaDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CDCBCBAD ACD D EDCDBaCCCC Ebab c C
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEeBCbeBD EDE AECceB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 3 2 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 26 11 65
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 3 2 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 3 2 60
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 20 2 67
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 2 4 20
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 0 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67

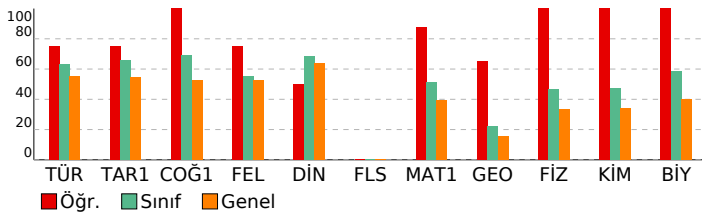
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARGEŞ ÖZDEMİR	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 435,022	299,740	1	12	22	334	3562
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843

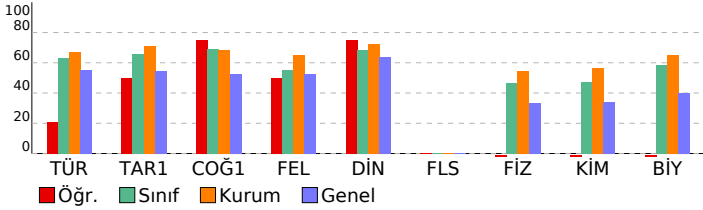
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 2,20	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	34	5	32,75	82	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	102	17	97,75	81	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbBEDEEACbDABaACBDBDaCBBcCDbeBCDDDEAABAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEAdDCACEABBgDdDeED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBADAACDCcEEDeDABCCCCbDCDEcCDEdAAC
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	ÆEBBCECBDAEDEEAECCDB
Cevap Anahtarı	A ÆEBBCECBDAEDEEAECCDB

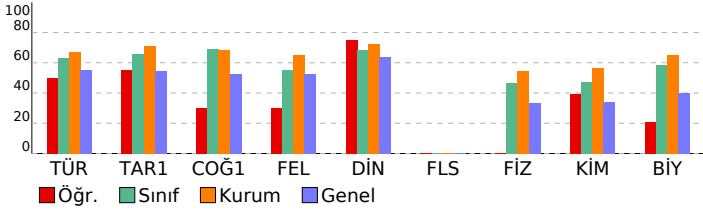


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	32	8	80
TYT Sosyal				
Tarih-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	27	3	90
Geometri	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70
TYT Fen				
Fizik	5	4	1	80
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	5	4	1	80
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	5	4	1	80
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
BORAY ATALA Y					0			Mezun-XX											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 202,501	299,740	27	183	460	7550	105069	Katılımlar: 27 185 474 8020 117843											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	14	23	8,25	21	▼ 25,23	▼ 26,85	▼ 22,15											
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,30	▼ 3,54	▼ 2,72											
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62											
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 12,93	▼ 13,85	▲ 11,16											
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32											
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40											
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 3,52	▼ 3,91	▼ 2,40											
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 10,07	▼ 11,69	▼ 7,13											
Toplam:	120	28	33	19,75	16	▼ 65,75	▼ 72,63	▼ 53,77											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	bE bdbaeEeb cbcA cadBacdDBeBCDADbeABbbaA																		
Cevap Anahtarı	B	DEEACACBEACBDEEDABECBBDECDDBCDADDAABAAEA																	
TYT Sosyal	EAbECCeCEDBBEdeAEDBc																		
Cevap Anahtarı	B	EACDCCACEDBBBCDAEEDBDDAABC																	
TYT Fen	d d d e																		
Cevap Anahtarı	B	BCECEABDEEBDAECDBAEC																	



SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
BULUT AYKANAT					0			Mezun-XX											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 243,606	299,740	26	178	432	6879	91870												
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▼ 25,23	▼ 26,85	▼ 22,15											
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,30	▼ 3,54	▲ 2,72											
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,44	▼ 3,41	▼ 2,62											
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 12,93	▼ 13,85	▼ 11,16											
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32											
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,30	▼ 3,94	▲ 2,40											
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,52	▼ 3,91	▼ 2,40											
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▼ 10,07	▼ 11,69	▼ 7,13											
Toplam:		120	40	26	33,50	28	▼ 65,75	▼ 72,63	▼ 53,77										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		cCBEDE d c adaBDBdCaBeCDAbBCDDDEAddAA																	
Cevap Anahtarı		A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABBCDDDEAABAA																	
TYT Sosyal		DeEA ea CEAA dDeDAED																	
Cevap Anahtarı		A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA																	
TYT Fen		aedEaB d EEcEe eB																	
Cevap Anahtarı		AEBBCECBDAEDEEAECDB																	



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLAN YILMAZ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,893	299,740	25	177	431	6875	91771

Katılımlar: 27 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▼ 25,23	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,44	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 12,93	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 15,31	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,52	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 10,07	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	41	30	33,50	28	▼ 65,75	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: becEbeAdCa becdCBDeDcCBBeCDaCbcDDDEAdBAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDeAbEABddcaceEa
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: b A d
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: E e a B AEd DB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe

Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 23 16 58

TYT Sosyal

Tarih-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100

Felsefe

Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 2 33

TYT Matematik

Matematik-1	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 1 2 3
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 0 0 0

TYT Fen

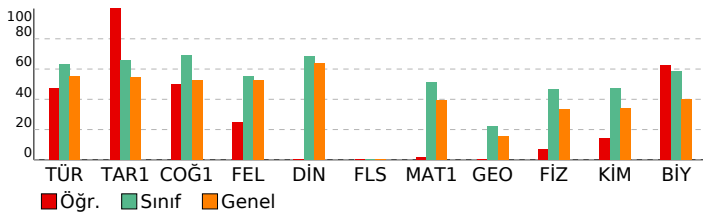
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 0 0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0

Kimya

Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 1 0 25

Biyoloji

Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67



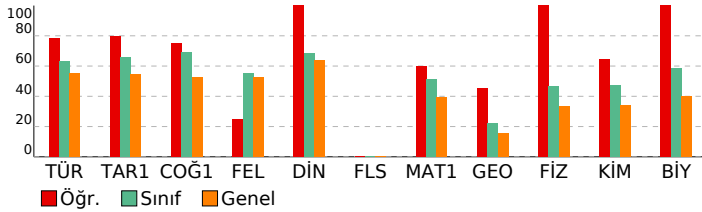
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EDANUR PARLAK	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 397,864	299,740	5	54	86	1173	13976
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,20	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	23	2	22,50	56	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	89	15	85,25	71	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEACceBEdCBDDABbCBBDCEDBeBCDADDcABAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEDABECBBDECDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	ACDCCcCEDBddeAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CBC DAACCBADDED CC D CCDE bA EAe
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCECEABDEEBaAcCDBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 33 7 83
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 4 0 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 0 80
Coğrafya-1	5 4 0 80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 18 0 60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 18 0 60
Geometri	10 5 2 45
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 5 2 50
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	7 7 0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 1 0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100

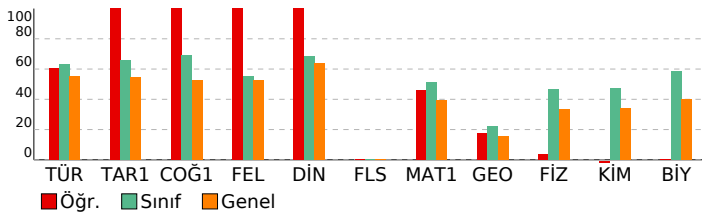
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM SÜMER	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,555	299,740	19	142	294	4121	51223
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 25,23	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	20	0	20,00	100	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	16	9	13,75	46	▼ 15,31	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,20	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	18	10	15,50	39	▼ 17,52	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 10,07	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	66	25	59,75	50	▼ 65,75	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEdCbeBEeDCBD a BcCBBDaCDBcBCDdDeDAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA
TYT Sosyal	EACDCCACEDBBBCDAAEDBD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBBCDAAEDBDDBDAABC
TYT Matematik	CBC DcAaaaAEDCDD b daCCb Cc eA E
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	eBe a a
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	27	11	68
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	16	9	53
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	16	9	53
Geometri	10	2	1	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	1	20
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	1	3	14
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	14
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Ozmotik Durumlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

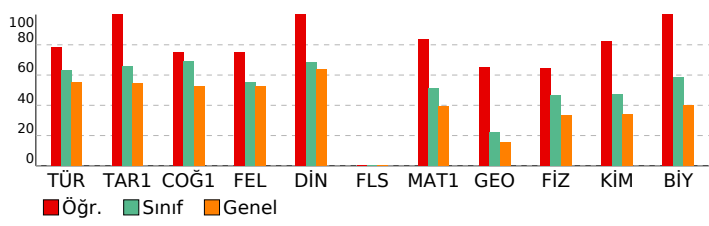
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZEL KARIKSIZ	0	Mezun-XX

Katılımlar: 27 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Dereceler		
						Snf	Kurum	İlçe
TYT	430,537	299,740	4	16	27	395	4406	
Türkçe	40	33	7	31,25	78	25,23	26,85	22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	3,30	3,54	2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	3,44	3,41	2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	2,77	3,27	2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	3,42	3,63	3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,01	0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	12,93	13,85	11,16
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	15,31	17,64	11,79
Geometri	10	7	2	6,50	65	2,20	2,60	1,53
TYT Matematik	40	33	6	31,50	79	17,52	20,24	13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	3,26	3,84	2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	3,30	3,94	2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	3,52	3,91	2,40
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	10,07	11,69	7,13
Toplam:	120	101	18	96,50	80	65,75	72,63	53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beeEDEEACEDABcACBDBDcCBBeCDAABCDDEAAaAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDeACEABcCDBDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBADAACDCeEEDCdbBCCCCdDeDEACDEaAcC
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDBABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaBCEeBDbEDEEAECCEDB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEDB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	33	7	83
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	26	4	87
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	26	4	87
Geometri	10	7	2	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	5	2	71
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	7	6	1	86
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	6	6	0	100
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ

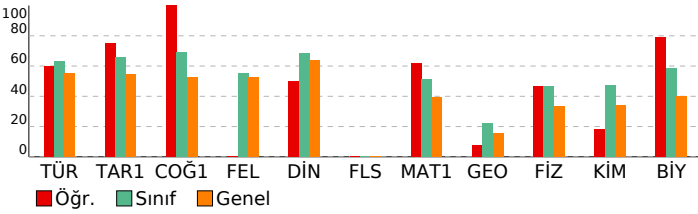
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT TANRIÖVER	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 333,222	299,740	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 25,23	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 12,93	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	19	2	18,50	62	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲ 17,52	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	4	3	3,25	46	▼ 3,26	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▼ 10,07	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	71	29	63,75	53	▼ 65,75	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceBEDEEEcEce BEACBDBDEcaceaDbABCDdDdAddAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEAeDCACEcBcdeaDAEb
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	C DbBCBAdbACD D ED D BCCCC Eb
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AaBaECB dE bbAECCEb
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEb

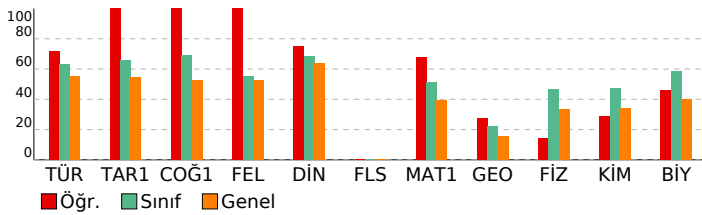


ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				S D Y B%
Türkçe				5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				40 27 12 68
TYT Sosyal				S D Y B%
Tarih-1				5 4 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 4 1 80
Coğrafya-1				S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Felsefe				S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				2 0 2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.				1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				5 0 0 0
TYT Matematik				S D Y B%
Matematik-1				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				30 19 2 63
Geometri				S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				10 1 1 10
TYT Fen				S D Y B%
Fizik				S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				1 0 1 0
Kimya				S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.				1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				4 1 2 25
Biyoloji				S D Y B%
Enzimler				1 1 0 100
Osmotik Durumlar				1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı				1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3 2 1 67

SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara			Sınıf																			
İBRAHİM					0			Mezun-XX																			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																				
TYT	▲ 369,015	299,740	11	91	160	2099	26110																				
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15																			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72																			
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62																			
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18																			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00																			
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16																			
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79																			
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,20	▲ 2,60	▲ 1,53																			
TYT Matematik	40	25	8	23,00	58	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33																			
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32																			
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40																			
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 3,52	▼ 3,91	▲ 2,40																			
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▼ 10,07	▼ 11,69	▼ 7,13																			
Toplam:										120	83	27	76,25	64	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77										
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe										DEEcCbeBEACdDaDaEeCaBDdCDBDADDeABAAEA																	
Cevap Anahtarı										B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDDBCDADDAABAAEA																	
TYT Sosyal										EACDCCACEDBBCDAAEDaD																	
Cevap Anahtarı										B EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC																	
TYT Matematik										aBb DAACCBADeDbDDbDEABCbDdeCCCDE A b																	
Cevap Anahtarı										B CBCCDAACCBADeDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC																	
TYT Fen										BedeAa Dbb*eAE DdAE																	
Cevap Anahtarı										B BCECEABDEEBDAECDBAEC																	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	31	9	78
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	22	7	73
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	22	7	73
Geometri	5	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	2	4	28
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kimya	7	3	4	42
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	4	0
Biyoloji	6	3	1	50
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

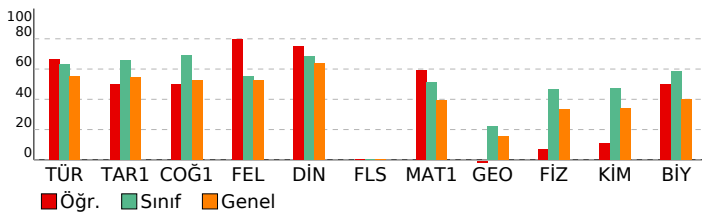
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM MENEKŞE	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,038	299,740	17	140	279	3931	48744
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 25,23	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,30	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,44	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 12,93	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	18	1	17,75	59	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	18	2	17,50	44	▼ 17,52	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▼ 3,52	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 10,07	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	66	20	61,00	51	▼ 65,75	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCBEBEceCEDABcbCBDBDEC BeCDAdBCDDDEAdBeA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEedDbAbEABBC aDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCDCBCBAD ACD DEED b CC a
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	c aB a E EC B
Cevap Anahtarı	A ÆBBCECBDAEDEEAECCDB



TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	10 73
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2 60
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	18	1 60
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	1 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Enzimler	1	0	0 0
Ozmotik Durumlar	1	0	0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0 67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEDİNE DEMİREL	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 335,693	299,740	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			14	131	248	3419	42512

Katılımlar:	27	185	474	8020	117843
-------------	----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 25,23	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 3,44	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼ 15,31	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	15	7	13,25	33	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 10,07	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	71	26	64,50	54	▼ 65,75	▼ 72,63	▲ 53,77

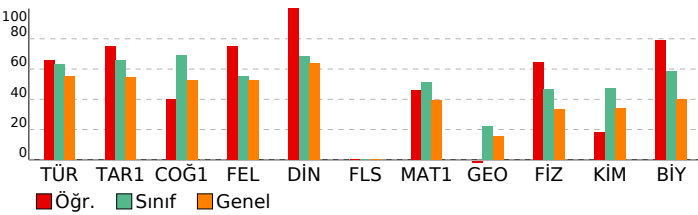
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DEEdbceBEdCBdADABcCBbDEcDBeBcCADDedBAAEA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEdABECBBDEcDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EACeC CE BaCDAAEEDB
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBcDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: CBbCeAACCBADeDCec cE C cb
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: dCEaEABeBaB ECbBAEC
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

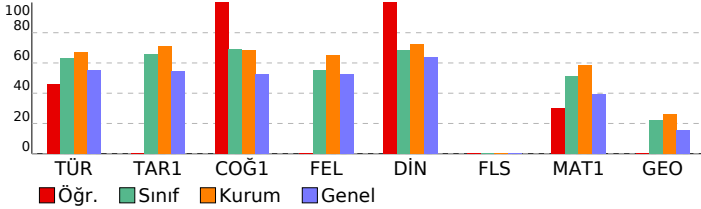
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	11 73
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1 80
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Biyoloji			
Enzimler			
Ozmotik Durumlar			
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
MEDVAN YILMAZ					0			Mezun-XX											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 253,721	299,740	24	173	418	6620	87041												
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 25,23	▼ 26,85	▼ 22,15											
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 3,30	▼ 3,54	▼ 2,72											
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62											
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 12,93	▼ 13,85	▼ 11,16											
Matematik-1	30	9	0	9,00	30	▼ 15,31	▼ 17,64	▼ 11,79											
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53											
TYT Matematik	40	9	0	9,00	23	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33											
Toplam:		120	42	19	37,25	31	▼ 65,75	▼ 72,63	▼ 53,77										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		cbBEaEabCbDdcedCB BdcCaBeaDAeBCDDDEAAB																	
Cevap Anahtarı		A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA																	
TYT Sosyal		aebbCDCACE BDAED																	
Cevap Anahtarı		A DCEACDCACEABBDBDAEDDBCAA																	
TYT Matematik		D BC DA D D CC																	
Cevap Anahtarı		A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE																	



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET FİDANCI	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 394,398	299,740	7	60	97	1275	15219

Katılımlar: 27 185 474 8020 117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▲ 25,23	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▼ 12,93	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,20	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 3,52	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 10,07	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	90	22	84,50	70	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77

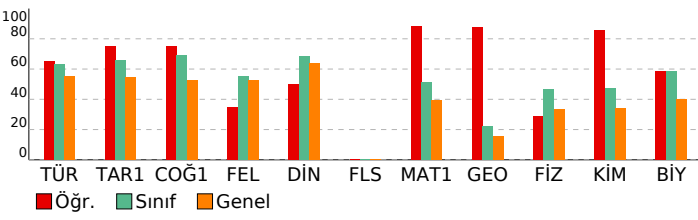
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bCBEdEabc DABEdCBaBDECB DCDAeBCDDD ABee
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: cCEACDCACbAB d aDAEc
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAACDCDEED DABCCCCDbbeEeCDECAACE
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AdaBCbbBD EDEEAEaCDe
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	28	8	70

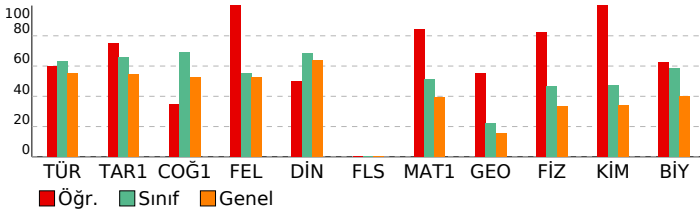
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Felsefe	5	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	27	2	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	27	2	90
Geometri	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	3	4	29
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	7	3	4	29
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	7	6	0	86
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	7	6	0	86
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	6	4	2	58
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	58
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
MELEK BERDİBEK					0			Mezun-XX											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 394,829	299,740	6	58	94	1260	15065												
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 25,23	▼ 26,85	▲ 22,15											
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72											
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,44	▼ 3,41	▼ 2,62											
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 12,93	▼ 13,85	▲ 11,16											
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79											
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,20	▲ 2,60	▲ 1,53											
TYT Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33											
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32											
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40											
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,52	▼ 3,91	▲ 2,40											
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13											
Toplam:	120	90	23	84,25	70	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DEaACcbBEdCBDA AecCBBDEcDBeBCDdDcecAAEA																		
Cevap Anahtarı	B	DEEACACBEACBDEDEBECBBDEcDBDcDADDAABAAEA																	
TYT Sosyal	EAdDC CbDBBCDAAEdDb																		
Cevap Anahtarı	B	EACDCCACEDBBCDAAEDBDDAABC																	
TYT Matematik	CBCCDAACCBADeDCDD DeBcCbCDECCDEC AdEEb																		
Cevap Anahtarı	B	CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDECAACEEAC																	
TYT Fen	BCEeEABDEEBDAEC BAeE																		
Cevap Anahtarı	B	BCECEABDEEBDAECDBAEC																	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	27	12	68
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1	5	4	1	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	26	3	87
Geometri	5	4	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	2	60
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	5	4	1	80
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	5	4	1	80
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	5	4	1	80
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33

SONUÇ BELGESİ

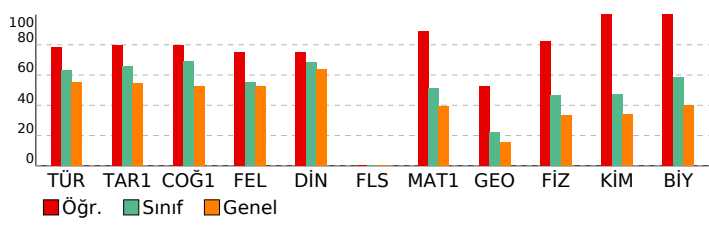
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 433,997	299,740	2	14	24	351	3754
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	3	31,25	78	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 2,20	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	100	10	97,50	81	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCBEdE A EDABEdCB BDECBBDCDAABCDDEAdB
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEA DC CEABBGDBDAEa
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	CCeCBCBADAACDCDEEDCD CCCCCDCEdCdCaCaE
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaBCECBDAEDEEAECCEB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	32	3	80
TYT Sosyal				
Tarih-1	5	4	0	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Coğrafya-1	5	4	0	80
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	30	27	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	27	1	90
Geometri	10	6	3	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60
TYT Fen				
Fizik	7	6	1	85
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	7	7	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	6	6	0	100
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR YAĞCI	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 275,714	299,740	23	169	391	5943	75630

Katılımlar:	27	185	474	8020	117843
-------------	----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	19	16,25	41	▼ 25,23	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,30	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,44	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 12,93	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▼ 15,31	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,52	▼ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼ 10,07	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	54	39	44,25	37	▼ 65,75	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DcaacdcBEeCBbdcBBeaBBDCDacBCDdDcAceAFA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: Eb eCe CbDBBCbAAEecb
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: dBcCaDAACCBADbd D DE
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: ebadEcBbE BbeECDBA d
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

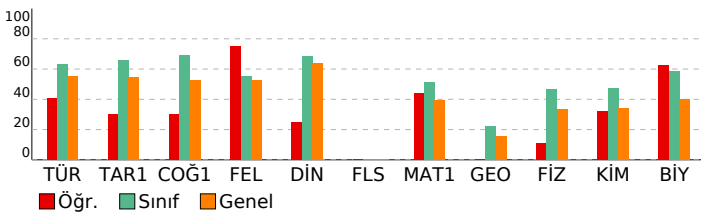
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	21	19 53
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2 40
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandır.	1	1	0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1 67
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	14	3 47
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1 50
Biyoloji			
Enzimler	1	1	0 100
Ozmotik Durumlar	1	1	0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1 33



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

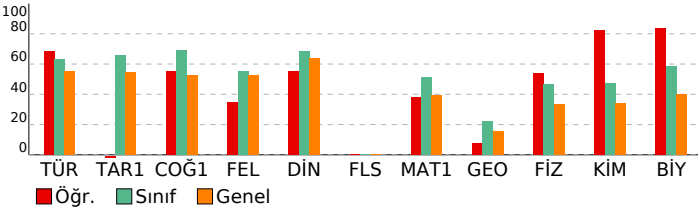
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER DENİZ ÖNDER	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,236	299,740	16	138	270	3838	47555

Katılımlar:	27	185	474	8020	117843
-------------	----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 3,30	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,44	▼ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 12,93	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▼ 15,31	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 3,26	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	2	14,50	73	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	65	16	61,00	51	▼ 65,75	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A BEDEE CbDAe dCBDBD aBBDCDA BCDDDEAdAAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDCEBBDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	e b De CEAB d DdED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	BCBADcA D E D aCCC a D
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	cEBB E BeAEDEEAE CDB
Cevap Anahtarı	A ÆBBCECBDAEDEEAECCEB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	29	6 73
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	2 0
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
TYT Fen			

Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Biyoloji			
Enzimler			
Osmotik Durumlar			
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜZGAR ALİ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	▲ 433,957	299,740	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			27	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	20	0	20,00	100	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,20	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	30	5	28,75	72	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	101	13	97,75	81	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: ACBEDEEdCEDABcdCBDBDECBBDaDaEBCDDDEAABAA

Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDCACEABBCDBDAED

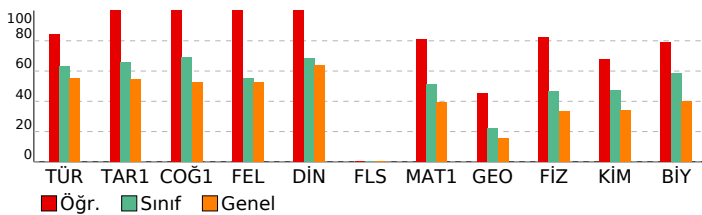
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: CCDCBCBADAACDbcEEDCD BCCCC bDEbCD bAA

Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCEeBD EeEEAECcBB

Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECcBB



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	35	5 88
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0 100
Coğrafya-1			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.			
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.			
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.			
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
Biyoloji			
Enzimler			
Ozmotik Durumlar			
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN ERKİŞİ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 320,191	299,740	18	141	292	4100	50896
-----	-----------	---------	----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			27	185	474	8020	117843
-------------	--	--	----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,30	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 3,44	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 12,93	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▼ 15,31	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	13	1	12,75	32	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	64	20	59,00	49	▼ 65,75	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cCBEDe bCaDAcEdCBDBDECBbCbABCDDEAdBeA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: eCEb e dABBCa
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: a DCBC ADAA D E D C C
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: AEBBCECBaeEeEaAebCDB
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECDB

ORIJİNAL TYT TG 2

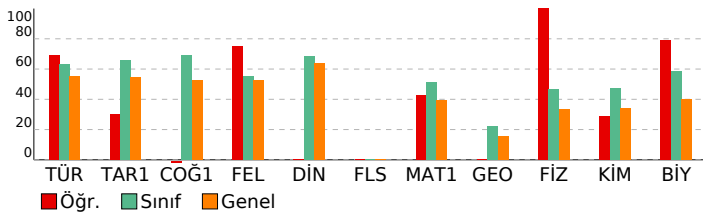
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 30 9 75	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 2 2 40
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 0 1 0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 2 2 40
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 0 1 0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 0 1 0

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 13 1 43
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 2 2 50
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELMİN ECE ELARSLAN	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▲ 383,475	299,740	8	75	124	1591	19661
-----	-----------	---------	---	----	-----	------	-------

Katılımlar:			27	185	474	8020	117843
-------------	--	--	----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▼ 15,31	▼ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,20	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	19	5	17,75	44	▲ 17,52	▼ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	85	18	80,50	67	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: caBEDEEcCaDABEACBcBDECBdbCDAABCDDEEAABeA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDBDCDAABCDDEEAABAA

TYT Sosyal: DC ACDCACEABBCDaDAED
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: C cCBCBADAACD Dbb CD DEdAAeE
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: ÆEcBCEeBDeEDEEAECcBB
Cevap Anahtarı: A ÆEBBCECBDAEDEEAECcBB

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

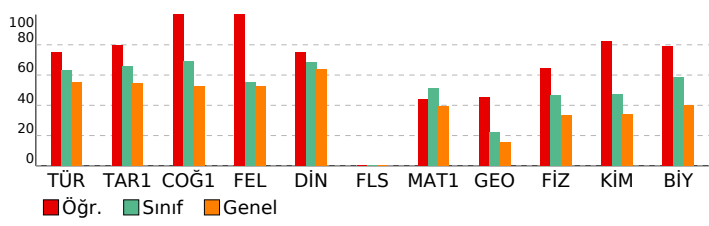
TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 32 8 80	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		40 32 8 80
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 4 0 80
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 2 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 14 3 47
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 5 2 50

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 1 0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0

Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 4 0 100
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 1 0 100
Ozmotik Durumlar		1 1 0 100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 2 1 67



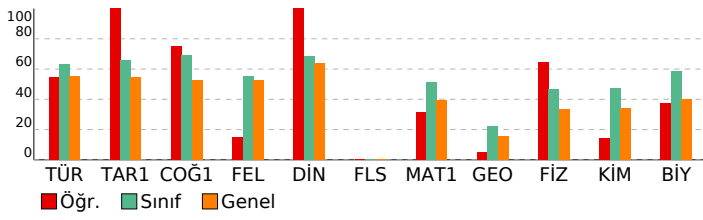
SONUÇ BELGESİ	ORJİNAL TYT TG 2
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNAHAN GÖKKAYA	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,440	299,740	20	152	324	4811	59617
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 25,23	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼ 15,31	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	12	8	10,00	25	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,52	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▼ 10,07	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	61	28	54,00	45	▼ 65,75	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beBEDEabbaDA EdCBDBD CBabCDAAdCcDDcAdBAA
Cevap Anahtarı	A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCDAABCDDEAABAA
TYT Sosyal	DCEACDCeCE aB BDAED
Cevap Anahtarı	A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA
TYT Matematik	bCDaBC ADAACc bD abC Eba
Cevap Anahtarı	A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE
TYT Fen	AEaBCdCB AEdDaB
Cevap Anahtarı	A AEBBCECBDAEDEEAECCEB



TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40 25 13 63
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	5 5 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Coğrafya-1	5 5 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 1 1 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	30 11 6 37
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30 11 6 37
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 1 2 10
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 1 0 25
Biyoloji	S D Y B%
Enzimler	1 1 0 100
Ozmotik Durumlar	1 0 1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 1 2 33

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNÇ SAĞLAM	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 279,510	299,740	21	165	382	5806	73455

Katılımlar:	27	185	474	8020	117843
-------------	----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▼ 25,23	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,30	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 3,44	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 12,93	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼ 15,31	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	7	1	6,75	17	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 3,26	▼ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 3,52	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▼ 10,07	▼ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	50	18	45,50	38	▼ 65,75	▼ 72,63	▼ 53,77

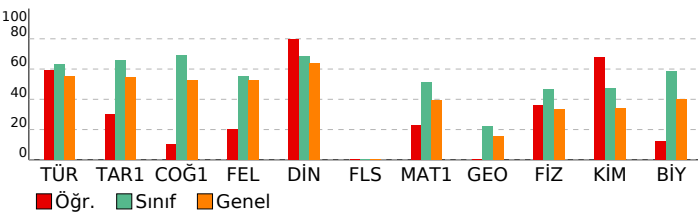
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	cEab ceBEACBD ebCBBDECDBbBCDADD dBAAEA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEBECBBDECDBDDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal	EA eed Cb B AE BD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBCCDAAEDBDDAABC

TYT Matematik	CD A C A D D b
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCCDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen	B EeE c EEBDAa Bb
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	26	9 65
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2 40
TYT Sosyal			
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	7	1 23
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

TYT Fen			
Fizik			
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0 0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Kimya			
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0 100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0 100
Biyoloji			
Enzimler	1	0	1 0
Ozmotik Durumlar	1	0	0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ DEMİR	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,817	299,740	13	123	226	3107	38788

Katılımlar:	27	185	474	8020	117843
-------------	----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▼ 25,23	▼ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,20	▼ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 3,30	▼ 3,94	▼ 2,40
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 10,07	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	72	18	67,50	56	▲ 65,75	▼ 72,63	▲ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bCcEcEbbb BEdCBDBDECBBbCDAeBaDDDEAAaAA
Cevap Anahtarı: A ACBEDEEACEDABEACBDBDECBBDCDAABCDDEAABAA

TYT Sosyal: DCEACDCACEABBC aDAEc
Cevap Anahtarı: A DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA

TYT Matematik: bCDCBCBADAACDCDEEDCD abCCCCD E eA
Cevap Anahtarı: A CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE

TYT Fen: A B B d
Cevap Anahtarı: A AEBBCECBDAEDEEAECCEB

ORJİNAL TYT TG 2

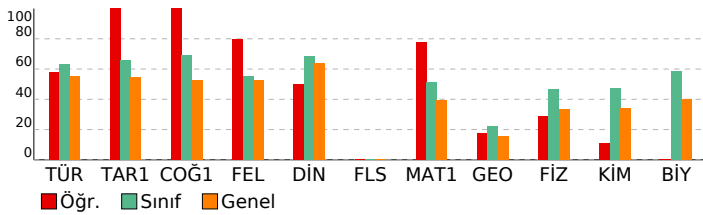
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe	40 26 11 65	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1	1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 5 0 100
Coğrafya-1		S D Y B%
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1 1 0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1 1 0 100

Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2 2 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		2 1 0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 0 1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		30 24 3 80
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 2 1 20

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Ortalama hız kavramını açıklar.		1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.		1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Kimya		S D Y B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4 1 0 25
Biyoloji		S D Y B%
Enzimler		1 0 0 0
Ozmotik Durumlar		1 0 0 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 0 0 0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS EFE BİNGÖL	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

TYT	▼ 278,362	299,740	22	167	384	5844	74144
-----	-----------	---------	----	-----	-----	------	-------

Katılımlar:			27	185	474	8020	117843
-------------	--	--	----	-----	-----	------	--------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▼ 25,23	▼ 26,85	▼ 22,15
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 12,93	▼ 13,85	▲ 11,16
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	▼ 15,31	▼ 17,64	▼ 11,79
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53
TYT Matematik	40	8	8	6,00	15	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 3,26	▼ 3,84	▼ 2,32
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,30	▼ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,52	▼ 3,91	▼ 2,40
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼ 10,07	▼ 11,69	▼ 7,13
Toplam:	120	54	35	45,25	38	▼ 65,75	▼ 72,63	▼ 53,77

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DE AbBE dCB ac BcBBbcCDBeBCDAcDcAaAAAdA
Cevap Anahtarı: B DEEACACBEACBDEDEBCEBBDECBDBCDADDAABAAEA

TYT Sosyal: EAaDCCACEDBc dbAAEDdD
Cevap Anahtarı: B EACDCCACEDBBCCDAAEEDBDDAABC

TYT Matematik: dC D A DE D b cCb ecaCb
Cevap Anahtarı: B CBCCDAACCBADeDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC

TYT Fen: BaddcAd E BDbbCDBccD
Cevap Anahtarı: B BCECEABDEEBDAECDBAEC

ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	23	12	58

TYT Sosyal				
Tarih-1 S D Y B%				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Coğrafya-1 S D Y B%				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				
	1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.				
	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
	1	1	0	100

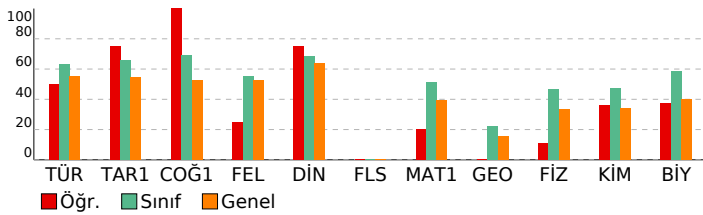
TYT Felsefe S D Y B%				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
	2	0	2	0

TYT Matematik S D Y B%				
Matematik-1 S D Y B%				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	8	27	
Geometri S D Y B%				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	

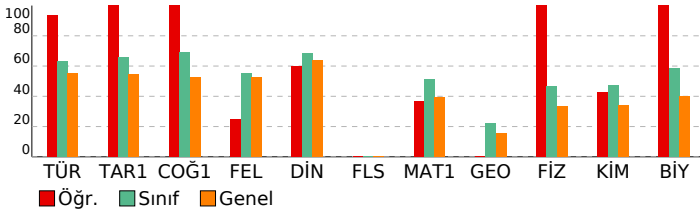
TYT Fen S D Y B%				
Fizik S D Y B%				
Ortalama hız kavramını açıklar.				
	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.				
	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				
	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				
	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				
	1	0	1	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				
	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
	1	0	1	0

Kimya S D Y B%				
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				
	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				
	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				
	1	0	0	75
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
	4	3	0	75

Biyoloji S D Y B%				
Enzimler				
	1	0	1	0
Ozmotik Durumlar				
	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı				
	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
	3	1	2	33



SONUÇ BELGESİ										ORJİNAL TYT TG 2									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
ZEHRA AYDIN					0			Mezun-XX											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 378,411	299,740	9	82	136	1755	21816												
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15											
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,30	▲ 3,54	▲ 2,72											
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,44	▲ 3,41	▲ 2,62											
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,77	▼ 3,27	▼ 2,64											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,42	▼ 3,63	▼ 3,18											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 12,93	▲ 13,85	▲ 11,16											
Matematik-1	30	11	0	11,00	37	▼ 15,31	▼ 17,64	▼ 11,79											
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 2,60	▼ 1,53											
TYT Matematik	40	11	0	11,00	28	▼ 17,52	▼ 20,24	▼ 13,33											
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32											
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 3,30	▼ 3,94	▲ 2,40											
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40											
TYT Fen	20	16	0	16,00	80	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13											
Toplam:	120	80	5	78,75	66	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	ACBEDEEACEDABEdCBDBDaCBBDCDAABCDDEAABAA																		
Cevap Anahtarı	A	ACBEDEEACEDABEACBDBDECBDDCAABCDDEAABAA																	
TYT Sosyal	DCEACDCACEABade DAE																		
Cevap Anahtarı	A	DCEACDCACEABBCDBDAEDDBCAA																	
TYT Matematik	CCDCBC DA D C C																		
Cevap Anahtarı	A	CCDCBCBADAACDCDEEDCDABCCCCDCDEACDECAACE																	
TYT Fen	ÆEBBCECB AE AECCEB																		
Cevap Anahtarı	A	ÆEBBCECBDAEDEEAECCEB																	



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	40	38	2	95
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	5	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Coğrafya-1	5	5	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	30	11	0	37
Geometri	5	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	5	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kimya	5	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	0	25
Biyoloji	5	0	0	0
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

SONUÇ BELGESİ

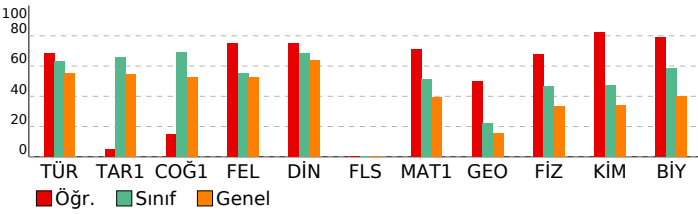
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KABUCU	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 374,693	299,740	10	85	147	1898	23498
Katılımlar:			27	185	474	8020	117843

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 25,23	▲ 26,85	▲ 22,15
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 3,30	▼ 3,54	▼ 2,72
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 3,44	▼ 3,41	▼ 2,62
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,77	▲ 3,27	▲ 2,64
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,63	▲ 3,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 12,93	▼ 13,85	▼ 11,16
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 15,31	▲ 17,64	▲ 11,79
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,20	▲ 2,60	▲ 1,53
TYT Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 17,52	▲ 20,24	▲ 13,33
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 3,26	▲ 3,84	▲ 2,32
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,30	▲ 3,94	▲ 2,40
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,52	▲ 3,91	▲ 2,40
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 10,07	▲ 11,69	▲ 7,13
Toplam:	120	83	22	77,50	65	▲ 65,75	▲ 72,63	▲ 53,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEaAcCBEdCBDbDbeECBdDaCDBDcDADDcABAAAdA
Cevap Anahtarı	B DEEACACBEACBDEDEABECBBDECDBDcDADDAABAAEA
TYT Sosyal	bdeC Cc BaCDAAEDaD
Cevap Anahtarı	B EACDCCACEDBBcDAAEDBDDAABC
TYT Matematik	CdCCDbACCBADEDCDD DE C eDCCCDE A E C
Cevap Anahtarı	B CBCCDAACCBADDEDCDDCEABCCDCDCCCECAACEEAC
TYT Fen	BCE EAceEEBDAECbBAEC
Cevap Anahtarı	B BCECEABDEEBDAECDBAEC



ORJİNAL TYT TG 2

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	30	10	75
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	1	3	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Coğrafya-1	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	30	22	3	73
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	7	5	1	71
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Enzimler	1	1	0	100
Ozmotik Durumlar	1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67