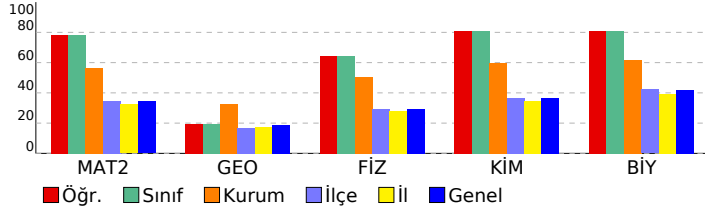


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜYA ŞEN			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,865	215,990	1	42	241	3537	40369
SAY	▲ 407,043	281,740	1	34	74	1321	16055
EA	▲ 309,165	248,220	1	42	110	1859	20745
Katılımlar:			1	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	2	33,50	84			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	25	3	24,25	78	◆ 24,25	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	1	1,75	19	◆ 1,75	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	27	4	26,00	65	◆ 26,00	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	10	4	9,00	64	◆ 9,00	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	◆ 10,50	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	◆ 10,50	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	◆ 30,00	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	161	24	155,00	55	◆ 55,00	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAEEBE AEB CD BDCACeBB CA abCb B
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEB CD BDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	EDbBeAAEADEbeBCEEBDDACBdeCADBeCABEEBACCe
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	25	3	81
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

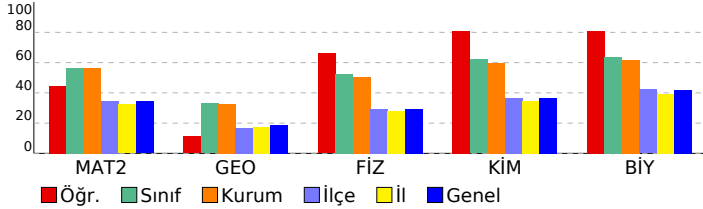
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AÇELYA		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 214,175	215,990	61	73	374	5590	63621
SAY	▲ 358,393	281,740	58	67	181	2776	33509
EA	▲ 260,630	248,220	75	90	309	4959	57133
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	1	19,75	49			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	15	5	13,75	44	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	16	5	14,75	37	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	136	25	129,75	46	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC A BEDb bDACCaa AC bE
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	D CdBbaADEADCBCBDcECBDaEAEcbbDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	15	5	48
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	1	0	11
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

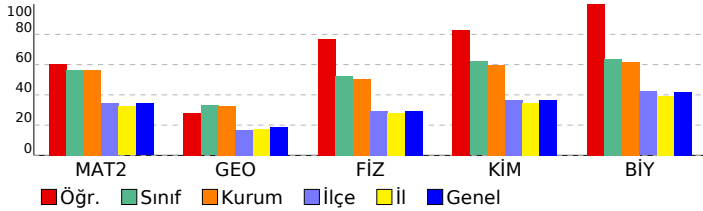
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ADA ŞİMAL KARABULUT		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,603	215,990	38	47	261	4049	45875
SAY	▲ 402,035	281,740	33	40	87	1463	17721
EA	▲ 291,548	248,220	51	62	173	2764	32096
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	5	23,75	59			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	20	5	18,75	60	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	3	2	2,50	28	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	23	7	21,25	53	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	35	2	34,50	86	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	156	20	151,00	54	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	AaDBcCa AEdBEDCB DACC a ACEAb B dDc C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DEC d EADEADCBcADEECBDACAE EDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBcBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



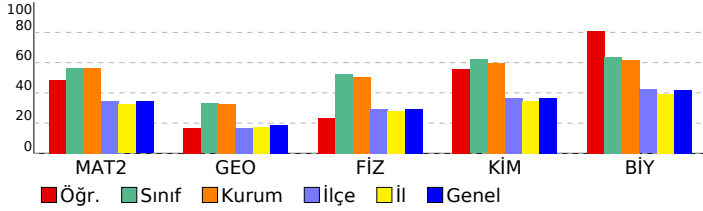
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	5	65
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	2	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ADLIĞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,235	215,990	87	103	461	6919	78049
SAY	▲ 328,408	281,740	68	79	253	3776	44512
EA	▲ 255,215	248,220	79	94	332	5362	61851
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	2	20,50	51			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	31	17	8	15,00	48	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	2	2	1,50	17	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	19	10	16,50	41	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼7,33	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	8	3	7,25	56	▼8,06	▼7,78	▲4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	124	41	113,75	41	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eABDeC bEBa EBCDDbDACA CA abbE B c
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBDCDDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EaddaAA Aaa cBCEEcb ACbDc ADBEDABEcDACCd
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBDBDDBDDBECCADBEDABEEBACCd



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	17	8	55
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	2	22
Geometri	9	2	2	22
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	2	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	2	0
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	2	40
Biyoloji	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

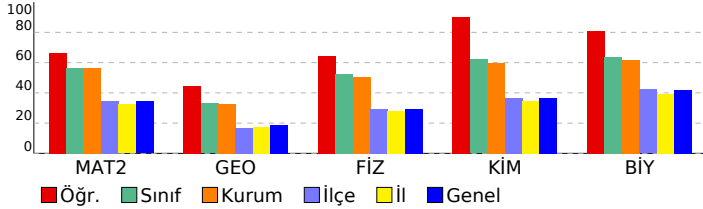
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ALİ ARMANC GÜNEL		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,008	215,990	59	71	359	5398	61059
SAY	▲ 390,865	281,740	44	51	114	1788	21666
EA	▲ 289,628	248,220	54	65	179	2882	33474
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	5	23,75	59			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	21	2	20,50	66	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	149	28	142,00	51	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDac E BEDCBDD C a ACEACE B D C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DbabBAEAEAEaECBCBDEECBDACAeAeCDBEABAcBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAeCEDEDBEABAEBDCC



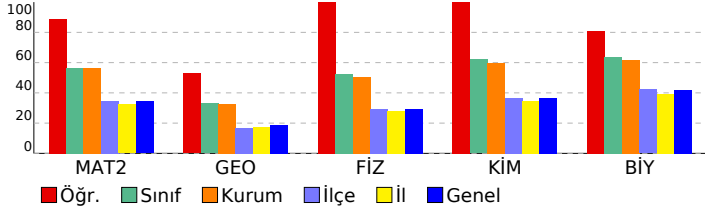
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	21	2	68
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	4	0	44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

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
SÖZ	▲ 229,753	215,990	34	43	246	3668	41753
SAY	▲ 443,280	281,740	14	16	29	553	6032
EA	▲ 325,378	248,220	25	32	71	1220	12671
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	28	2	27,50	89	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	5	1	4,75	53	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	173	22	167,50	60	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAEEBAE BEDbBDDACCbBBACEACECB cD C
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAbdCC
Cevap Anahtarı	A



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	28	2	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	5	1	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.				
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.				
Madde oluşum sürecini açıklar.				
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.				
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Kan Dolaşımı				
Simbiyotik ilişkiler				
Fotosentez Reaksiyonları				
Bitkilerde Hareket				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS
2026

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ÖZPEHLİVAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,403	215,990	97	114	547	8625	96436
SAY	▼ 207,500	281,740	100	118	628	9485	106446
EA	▼ 197,113	248,220	103	120	692	10330	116945
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	2	13,50	34			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Toplam:	280	71	19	66,25	24	▼132,74	▼132,48	▼100,37
Soru No								

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

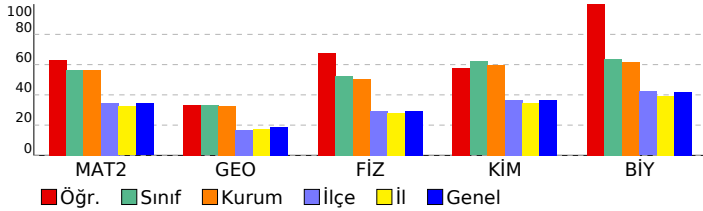
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ARDA ADAR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,268	215,990	35	44	255	3983	44998
SAY	▲ 393,520	281,740	41	48	109	1704	20737
EA	▲ 295,718	248,220	46	57	160	2540	29039
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	2	32,50	81			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	31	21	6	19,50	63	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	8	2	7,50	58	▼ 8,06	▼ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	31	4	30,00	75	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	154	22	148,50	53	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCeBe Ec EBCDcBDCACCBaCA bC BD
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBDCDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	bDEBCAA DEdDBC EBDD CdEe ADBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBDBDDBDDBECCADBEDABEEBACCD



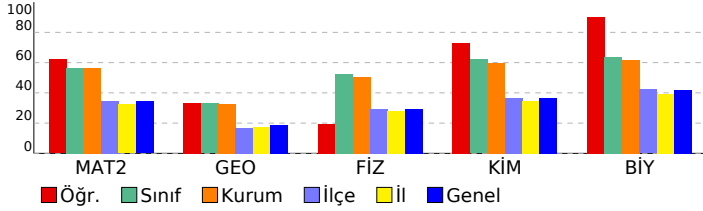
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	21	6	68
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	3	0	33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	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
SÖZ	▼ 198,943	215,990	92	108	506	7756	85875
SAY	▲ 348,308	281,740	61	70	210	3116	37217
EA	▲ 265,718	248,220	72	86	281	4580	52720
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	7	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	31	20	3	19,25	62	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	23	3	22,25	56	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 7,33	▼ 7,10	▼ 4,13
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	27	12	24,00	60	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	128	41	117,75	42	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC c A BEDCBDDACC B ACaAb B DA
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	abaddbEADEccCaC DdECBDACAeEcDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

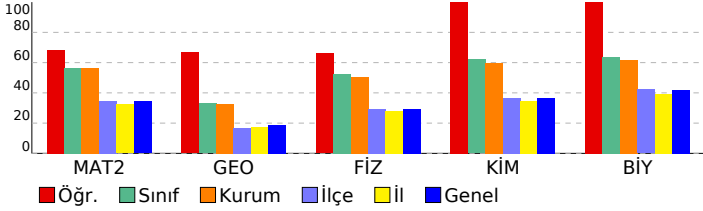
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	3	65
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	0	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE ÇAĞLAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,713	215,990	54	66	339	4991	57066
SAY	▲ 413,530	281,740	28	31	63	1155	13934
EA	▲ 300,068	248,220	42	53	146	2314	26236
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	1	16,75	84			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	2	23,50	59			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	22	3	21,25	69	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	28	3	27,25	68	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	155	16	151,00	54	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC E B cABEDCB DAaCC BACEAd BD DAEC
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	D aaBAEADaADCBCEDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

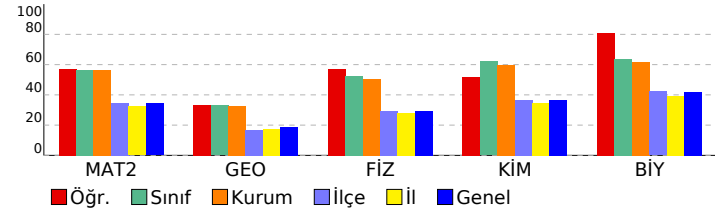
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	22	3	71
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	6	0	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.				
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.				
Madde oluşum sürecini açıklar.				
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.				
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Kan Dolaşımı				
Simbiyotik ilişkiler				
Fotosentez Reaksiyonları				
Bitkilerde Hareket				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	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
SÖZ	▼ 213,418	215,990	62	74	377	5677	64750
SAY	▲ 360,388	281,740	56	65	176	2705	32730
EA	▲ 276,523	248,220	64	78	239	3774	43581
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	17	22,25	56			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	14,00	70			
Matematik-2	31	19	12	17,75	57	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	3	6	3,00	33	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	22	18	20,75	52	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	9	5	8,00	57	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 8,06	▼ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	28	12	25,25	63	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	138	142	130,00	46	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCC EE dbBE aBcDACC ACEAC BD A
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DECadA AeaADBCaDEEbBDAaAbeEcDBEABAEbBCC
Cevap Anahtarı	A



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

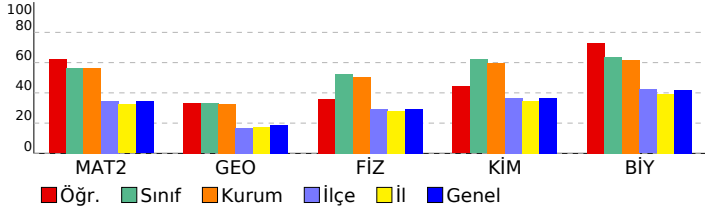
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	19	5	61
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	3	0	33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1	50
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	2	60
Biyoloji	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

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
SÖZ	▼ 205,848	215,990	83	99	449	6731	75748
SAY	▲ 343,165	281,740	62	71	217	3277	39078
EA	▲ 272,863	248,220	69	83	252	4045	46620
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	3	20,25	51			
<i>TYT Fen</i>	20	13	1	12,75	64			
Matematik-2	31	20	3	19,25	62	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	23	3	22,25	56	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	5	0	5,00	36	▼ 7,33	▼ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	6	1	5,75	44	▼ 8,06	▼ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	21	3	20,25	51	▼ 23,66	▼ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	125	20	120,00	43	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAA B E Eb BDDA CC BAC AbE B D
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	D AD A Ba DE CB A A EcDB ABAEBDCa
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	3	65
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	0	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	0	60
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	2	67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

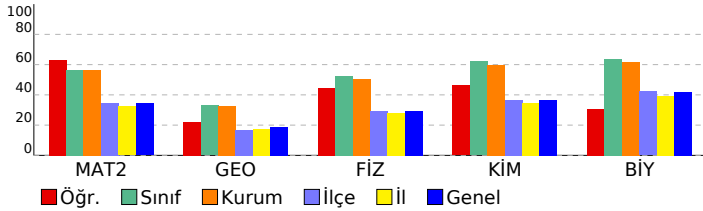
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BATUHAN DOĞAN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,765	215,990	95	112	537	8313	92107
SAY	▲ 316,160	281,740	72	84	281	4222	49165
EA	▲ 259,315	248,220	77	92	315	5057	58300
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	9	8,75	44			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	1	22,75	57			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	31	20	2	19,50	63	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	22	2	21,50	54	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 7,33	▼ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	6	0	6,00	46	▼ 8,06	▼ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼ 8,27	▼ 8,02	▼ 5,46
Fen Bilimleri	40	17	3	16,25	41	▼ 23,66	▼ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	113	29	105,75	38	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABD CA BE A BCD BD AC cdCAAE E B
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	EDbB bA A Ed BC D CBE A BED B
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	2	65
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	0	22
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	1	25
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	0	40
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	0	33

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

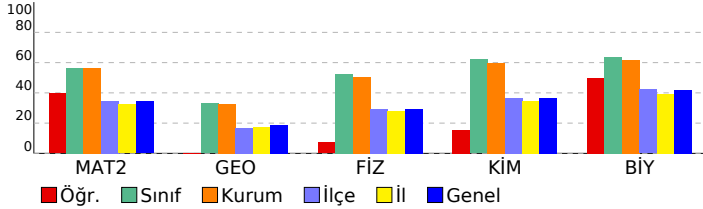
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
BERAT EKMEKÇİ		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 185,888	215,990	101	118	627	9689	109894
SAY	▼ 263,685	281,740	90	105	434	6244	71567
EA	▼ 224,433	248,220	98	115	518	8040	90995
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,00	30			
<i>TYT Fen</i>	20	7	5	5,75	29			
Matematik-2	31	13	3	12,25	40	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	13	3	12,25	31	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼7,33	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼8,06	▼7,78	▼4,76
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▼8,27	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	12	10	9,50	24	▼23,66	▼22,89	▼14,35
Toplam:	280	91	34	82,50	29	▼32,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAB d E E E D BD AC dCA d
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	D bcb Ddd D ACdc b dE Ad EBA CD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



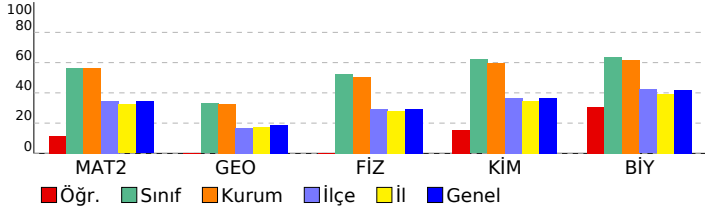
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	13	3	42
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	0	60
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	1	44

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT SOLMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,070	215,990	105	123	704	11068	127304
SAY	▼ 212,153	281,740	98	116	601	9149	102732
EA	▼ 183,750	248,220	104	122	758	11228	126755
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	2	-0,50	-1			
<i>TYT Fen</i>	20	7	5	5,75	29			
Matematik-2	31	4	2	3,50	11	▼17,54	▼17,44	▼10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼7,33	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼8,06	▼7,78	▼4,76
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼8,27	▼8,02	▼5,46
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼23,66	▼22,89	▼14,35
Toplam:	280	64	29	56,75	20	▼32,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A D C db E
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	a aC Aeb Caca EABA De
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAEECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

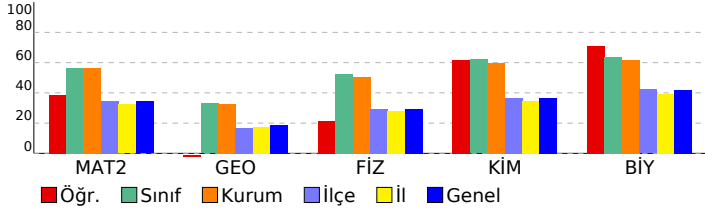
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	4	2	13
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Kimya	13	3	4	15
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	0	40
Biyoloji	13	5	4	31
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	4	33

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
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 314,769	281,740	73	85	286	4268	49716
EA	▼ 244,001	248,220	88	104	413	6309	72297
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	15	12	12,00	39	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	0	5	-1,25	-14	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	15	17	10,75	27	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼7,33	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	9	4	8,00	62	▼8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	122	44	111,18	40	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABc aA dBa AEBCDbcDChCC ebAbaae a ac e
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	dcaBe E D D baEBDDAeBECdADBeBAAEEBACCe
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	15	12	48
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	5	0
Geometri	9	0	5	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	5	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1	50
Kimya	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

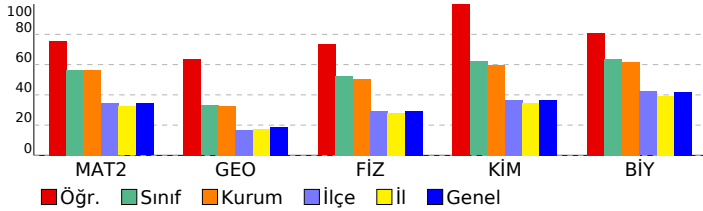
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
BORA TANER		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,210	215,990	36	45	257	3994	45068
SAY	▲ 422,825	281,740	24	27	54	963	11139
EA	▲ 314,415	248,220	30	37	96	1645	17875
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	31	25	6	23,50	76	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	165	25	158,75	57	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDcCAEbeEAAEBcDDBDbACCbACAdECC DBDB eC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBcDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EcaaCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEeABEEBAaCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCd

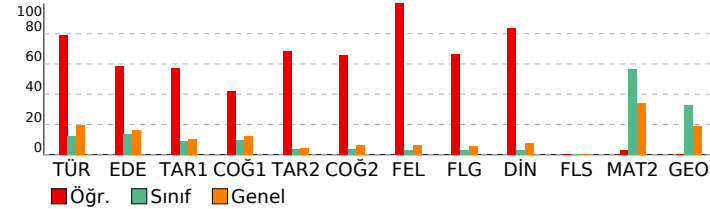


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	25	6	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	6	1	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

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
SÖZ	▲ 337,105	215,990	5	6	15	250	3369
SAY	▼ 190,190	281,740	103	122	720	10845	121274
EA	▲ 254,503	248,220	80	95	334	5422	62512
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	0	1,00	3			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	11	2	10,50	58	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	6	23,50	59	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,41	▲ 0,35	▲ 0,49
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,42	▲ 0,35	▲ 0,71
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,19	▲ 0,16	▲ 0,39
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,17	▲ 0,14	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,44
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	31	5	29,75	74	▲ 1,36	▲ 1,16	▲ 2,36
Matematik-2	31	1	0	1,00	3	▼ 17,54	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 20,50	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	109	18	104,50	37	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CbBDADECDC DdD EA eBAA Bb CBACBcE cDC							
Cevap Anahtarı	B	CEBDADECDCADCDEEACBBBAAEBADEECBACBAEBDDC						
Sosyal-2	aEeBCB ECACdECaDbBDACABACEBDEC BC BECAD							
Cevap Anahtarı	B	DEABCBEACACBECEDDBDACABACEBDECACBDCDBECADACDECB						
Matematik	A							
Cevap Anahtarı	B	DABDDCAEAEBAEBCDDBDACCBBCAAECCEDDBBEAC						



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

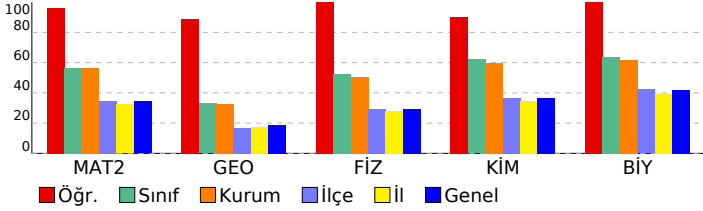
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe	6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Edebiyat	18	11	2	61
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Tarih-1	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurmasını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sosyal-2	1	1	0	100
Tarih-2	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Gögü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Küreselleşen dünyada Orta Doğu ve Afganistan'da meydana gelen siyasi gelişmeleri ve nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Coğrafya-2	1	0	0	0
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Kitaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu, kavramlarını ve problemlerini muhakeme edebilir.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe Grubu	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	0	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
Matematik	1	0	0	0
Matematik-2	31	1	0	3
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK ULUTAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 246,833	215,990	16	22	163	2304	26231
SAY	▲ 480,818	281,740	1	1	2	66	650
EA	▲ 358,338	248,220	5	9	15	347	2978
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	40	0	40,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	30	1	29,75	96	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	38	1	37,75	94	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	191	8	189,00	68	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAAEEBAABEDCBDDACCCBBACEACECBD DAEC
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAAEEBAABEDCBDDACCCBBACEACECBDDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	30	1	97
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

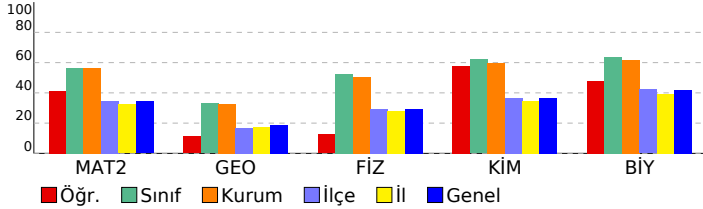
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BURAY ÜNAL		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 309,359	281,740	77	89	307	4462	51893
EA	▲ 252,341	248,220	83	98	355	5631	64487
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	14	5	12,75	41	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	15	5	13,75	34	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼7,33	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	8	2	7,50	58	▼8,06	▼7,78	▲4,76
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼8,27	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	18	10	15,50	39	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	117	31	109,43	39	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA D C E E CDcBD cC BBaAd b D
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	Dd a Aaa DdCEE DDACB bdbBeeAB b A CD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	14	5	45
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	2	44

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

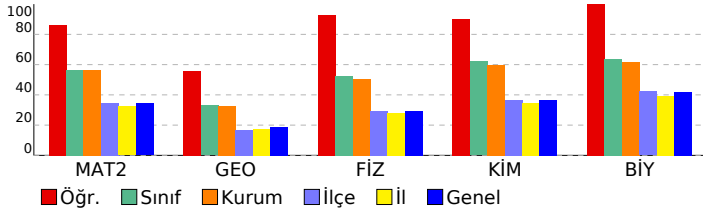
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ÇAĞLAR YILMAZ		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,803	215,990	24	30	205	2983	33889
SAY	▲ 450,878	281,740	9	10	20	424	4459
EA	▲ 331,288	248,220	18	25	57	1022	10227
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	3	30,25	76			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	27	1	26,75	86	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	32	1	31,75	79	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	38	1	37,75	94	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	176	10	173,50	62	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAB CAEEBEAeEBCDDBDCAC BBAAEC BDB AC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	ED BCAEADECEBCEEBDDACBEaCADBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	1	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	0	56
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

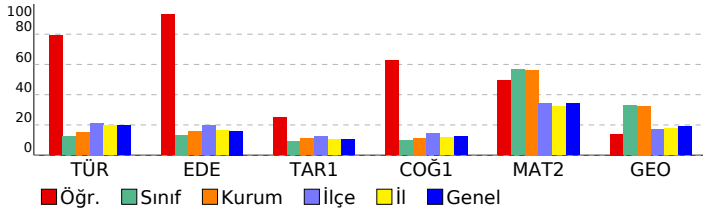
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
CANSU NOZOĞLU	0	12-XX					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 292,388	215,990	11	16	79	898	10644
SAY	▼ 270,703	281,740	87	101	409	5937	68236
EA	▲ 346,523	248,220	11	15	25	572	5349
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	7	19,25	48			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	17	1	16,75	93	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	9	27,75	69	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	16	3	15,25	49	▼ 17,54	▼ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	3	1,25	14	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	18	6	16,50	41	▼ 20,50	▼ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	133	36	124,00	44	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EBCADdCDCcDCDDACEEBABBEAABaCadbccA DAEdD
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADDDACEEBABBEAABECDECBABDAECD
Matematik	AD BCD E B A ED B A C B ACadb eB ad C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEBAEABEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC



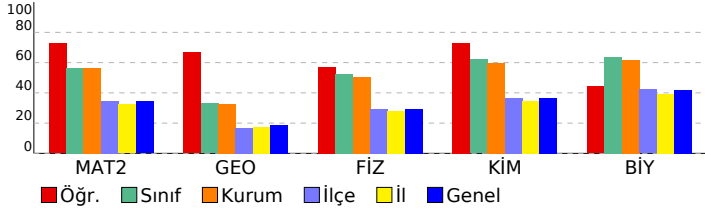
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	6 5 1 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Edebiyat	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 17 1 94
Tarih-1	S D Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 0 1 0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 0 1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 0 1 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 0 0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1 0 1 0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	31 16 3 52
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 2 3 22
Geometri	9 2 3 22
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

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
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 370,784	281,740	53	62	153	2374	28885
EA	▲ 293,346	248,220	48	59	166	2663	30773
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	23	2	22,50	73	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	29	2	28,50	71	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 8,27	▼ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	25	7	23,25	58	▼ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	138	25	131,93	47	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADD bDAEEcAE BEDC DACCCBBACE CBDB A C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DEeEBdEAdB DbBC DEECBDACAdedDBBEA C
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	2	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	0	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	1	44

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN ARSLAN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 326,979	215,990	6	7	22	341	4433
SAY	▲ 288,974	281,740	80	92	361	5198	60178
EA	▲ 399,693	248,220	2	4	5	95	600

Katılımlar: 105 124 930 12840 141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	18	0	18,00	100	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	39	1	38,75	97	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	23	1	22,75	73	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	23	1	22,75	57	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	146	18	141,68	51	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDADECDCADCDEEACBBBAEBADEECBeCBAEBDDC
Cevap Anahtarı	B
Matematik	DABDDCAEEBEAAEBCDDBD cC CA
Cevap Anahtarı	B

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	18	0	100
Tarih-1				
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	1	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN GÖKBUL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 262,870	215,990	13	18	128	1722	19830
SAY	▼ 210,268	281,740	99	117	612	9294	104156
EA	▲ 280,513	248,220	61	75	221	3484	40385
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	12	26,25	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	31	8,00	20			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	7,75	39			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	10	8	9,00	50	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	7	3	6,75	68	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	4	2	3,75	63	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	13	25,50	64	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	4	27	3,75	12	▼ 17,54	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	0	9	0,00	0	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	4	36	3,75	9	▼ 20,50	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	95	185	89,00	32	▼ 32,74	▼ 32,48	▼ 100,37

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDADdbDCAaCDE c BAAEBAD ECBAb b BDDC
Cevap Anahtarı	B
Matematik	dB C E D
Cevap Anahtarı	B

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

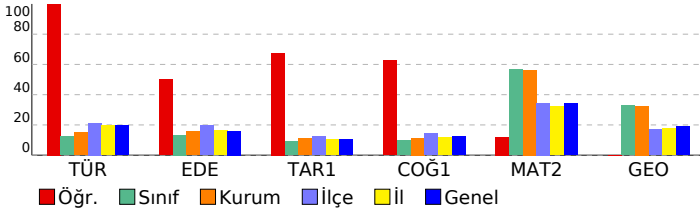
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	10	4	56
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri değerlendirir.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasında değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	4	1	13
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

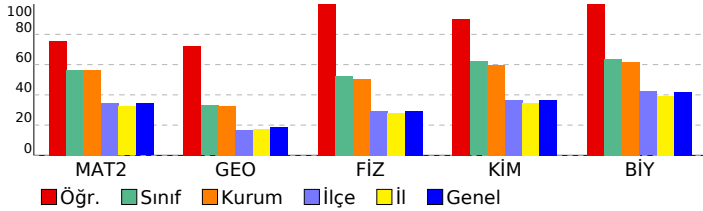
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
CEREN ÖNGEN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,595	215,990	25	31	206	3004	34135
SAY	▲ 448,225	281,740	10	11	22	463	4979
EA	▲ 326,205	248,220	23	30	69	1187	12325
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	31	25	6	23,50	76	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	7	2	6,50	72	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	32	8	30,00	75	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	178	22	172,50	62	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDcaAEEBEAAdBCDaBDCACCBaCAdeCCbDBDBEdC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBcDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDEBCAAEADEcDBCEEBDDAeBECCADBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



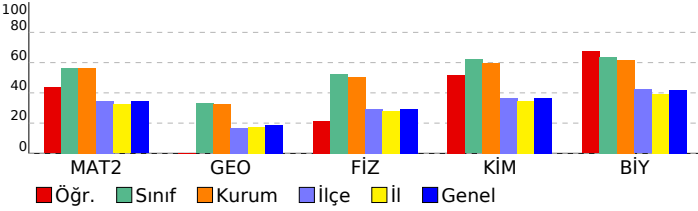
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	25	6	81
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	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
SÖZ	▼ 210,335	215,990	67	80	399	6059	69063
SAY	▲ 318,903	281,740	70	82	274	4122	48133
EA	▲ 253,185	248,220	82	97	348	5561	63746
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15,75	79			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	1	15,75	39			
<i>TYT Fen</i>	20	16	1	15,75	79			
Matematik-2	31	14	2	13,50	44	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	14	2	13,50	34	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼7,33	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	7	1	6,75	52	▼8,06	▼7,78	▲4,76
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	20	6	18,50	46	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	117	14	113,50	41	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	AD BCDAEEBGEA EDb D
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	a ad D ADCdaBD ECB A A DBEABAEa CC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

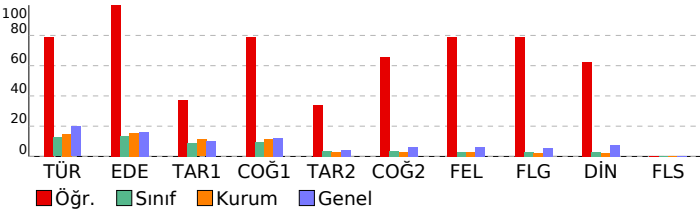
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	14	2	45
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	1	25
Kimya	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLAN YILMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 378,199	215,990	3	3	4	76	866
SAY	▼ 224,819	281,740	94	110	543	8253	93442
EA	▲ 312,348	248,220	32	39	103	1723	18936
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	18	0	18,00	100	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	7	31,25	78	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Tarih-2	11	5	5	3,75	34	▲ 0,41	▲ 0,35	▲ 0,49
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,42	▲ 0,35	▲ 0,71
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,19	▲ 0,16	▲ 0,39
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,17	▲ 0,14	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,44
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	27	11	24,25	61	▲ 1,36	▲ 1,16	▲ 2,36
Toplam:	280	144	34	135,68	48	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	cBCADECDCADDDACEEBABBEAAaECeEbeBeBDAEdD							
Cevap Anahtarı	A	EBCADECDCADDDACEEBABBEAABECDECBABDAECD						
Sosyal-2	BCeEdbCdeC BdEDBEDacDAABdCDBCEBAcCB CEeA							
Cevap Anahtarı	A	BCDEAEBCDCABCEDBEDCADAABECDBCEBADCBDCEDACAEDBC						



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe	6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Edebiyat	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	18	0	100
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet hazinelerini tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını açıklar.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1	0	1	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sosyal-2	1	1	0	100
Tarih-2	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Küreselleşen dünyada Orta Doğu ve Afganistan'da meydana gelen siyasi gelişmeleri ve nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Coğrafya-2	1	1	0	100
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kitaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu, kavramlarını ve problemlerini muhakeme edebilir	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Felsefe Grubu	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	1	60
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

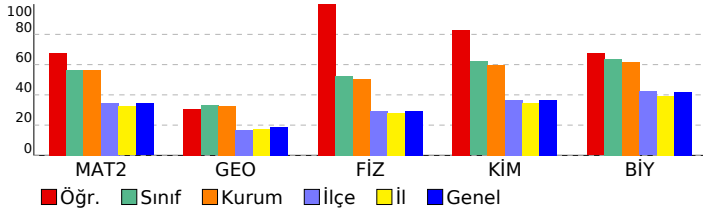
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
DEMİR ZİLCİOĞLU		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,798	215,990	51	63	310	4604	52615
SAY	▲ 398,890	281,740	37	44	96	1549	18827
EA	▲ 293,533	248,220	47	58	165	2652	30644
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	2	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	31	22	4	21,00	68	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	25	5	23,75	59	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	34	2	33,50	84	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	153	18	148,50	53	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC dE BA ABEDdBcDACCC ACbACEe DA
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBCEBDEECBDAeAE DDB bBAEB CC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDAEAECEDEDBEABAEEDCC



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	22	4	71
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	1	33
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	0	78

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

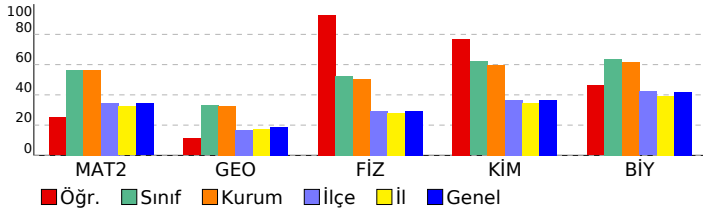
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
DENİZ LAL POLAT		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,110	215,990	96	113	542	8427	93109
SAY	▲ 314,213	281,740	74	86	288	4285	49920
EA	▼ 223,205	248,220	99	116	524	8150	92217
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	31	9	5	7,75	25	▼17,54	▼17,44	▼10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	6	0	6,00	46	▼8,27	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	29	0	29,00	73	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	111	22	105,50	38	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ae Bd E B c dB DA C C a D
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADC CBDEECB A AE E BA B CC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCBDEECBDACAEECEDDBEABAEBDCC

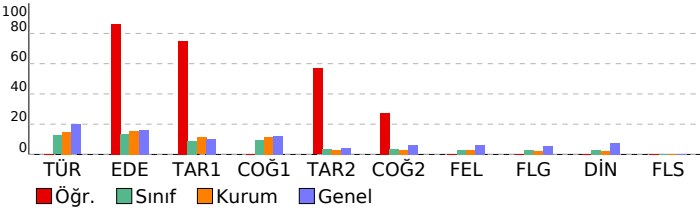


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	9	5	29
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Simbiyotik ilişkiler	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	0	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
SÖZ	▲ 307,671	215,990	8	11	49	595	7285
SAY	▼ 224,819	281,740	94	110	543	8253	93442
EA	▲ 287,311	248,220	55	68	191	3061	35233
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,90	▼ 1,19
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 0,68	▼ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	4	23,00	58	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Tarih-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,41	▲ 0,35	▲ 0,49
Coğrafya-2	11	3	0	3,00	27	▲ 0,42	▲ 0,35	▲ 0,71
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,16	▼ 0,39
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,14	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,15	▼ 0,44
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	3	9,25	23	▲ 1,36	▲ 1,16	▲ 2,36
Toplam:	280	118	23	112,43	40	▼ 1,32,74	▼ 1,32,48	▲ 100,37
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CDCAcCDDcCEEABABBEAABECcCaCBBA							
Cevap Anahtarı	A	EBCADECDCADCCDDACEEBABBEAABECDECBABDAECD						
Sosyal-2	BCAeEeCBaC BCE							
Cevap Anahtarı	A	BCDEAECBDCABCEDBEDCADAABECDBCEBADCBDCEDACAEDBC						



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	16	2	89
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sosyal-2

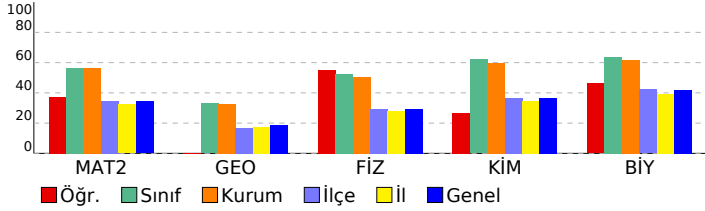
Tarih-2	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Küreselleşen dünyada Orta Doğu ve Afganistan'da meydana gelen siyasi gelişmeleri ve nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kitaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu, kavramlarını ve problemlerini muhakeme edebilir	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ ÖZDEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 305,359	281,740	78	90	320	4623	53511
EA	▼ 246,086	248,220	87	103	400	6137	70291
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	12	2	11,50	37	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	12	2	11,50	29	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼8,06	▼7,78	▼4,76
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼8,27	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	20	11	17,25	43	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	116	29	108,93	39	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA d E AE CD BbCAC A
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	aDbceAAEADECeBC aD A E beBEDb E dAaCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	12	2	39
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	9	5	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Kimya	13	4	2	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Elektroz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	1	40
Biyoloji	13	7	4	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	3	56

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

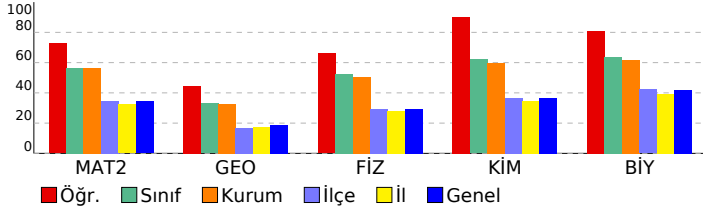
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
DEREN ŞENDURAN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,868	215,990	43	54	291	4366	49562
SAY	▲ 405,410	281,740	31	37	80	1371	16620
EA	▲ 303,318	248,220	39	48	133	2141	24236
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	1	25,75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	16	1	15,75	79			
Matematik-2	31	23	2	22,50	73	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	27	2	26,50	66	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	155	16	151,00	54	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC EE AEABEDCB DeCC B ACEAb B DA C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	D CadcEADEADCBCBDEECBDACAEEaDaBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCBDEECBDACAEECEDDBEABAEBDCC



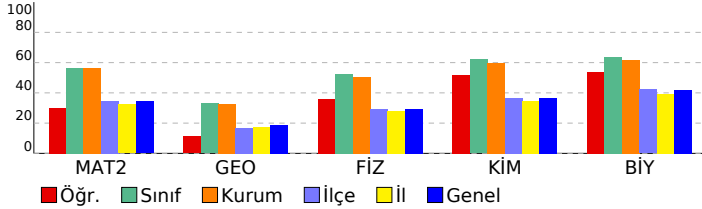
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	2	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	0	44
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

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
SÖZ	▼ 185,620	215,990	102	119	632	9712	110564
SAY	▲ 283,225	281,740	83	96	377	5415	62655
EA	▼ 218,595	248,220	100	117	559	8562	96680
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	7	5,25	13			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	31	10	3	9,25	30	▼17,54	▼17,44	▼10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	11	3	10,25	26	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼7,33	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	7	1	6,75	52	▼8,06	▼7,78	▲4,76
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼8,27	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	21	9	18,75	47	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	98	34	89,50	32	▼32,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA D C E b DC C aa AE C
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	Dbd A ADECaaC E ACB CaA dEcABEEBAdaD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

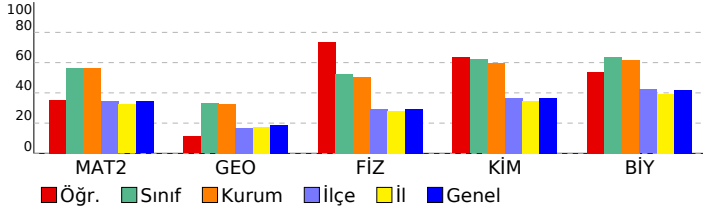
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	10	3	32
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	1	25
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	0	40
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	3	56

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
SÖZ	▼ 212,985	215,990	64	76	380	5720	65346
SAY	▲ 334,405	281,740	67	76	239	3566	42290
EA	▲ 251,755	248,220	84	99	359	5676	65003
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	7	19,25	48			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	31	13	8	11,00	35	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	2	4	1,00	11	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	15	12	12,00	30	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼8,27	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	28	10	25,50	64	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	131	39	121,25	43	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA DcC aEB AE bDbBab C CA aad cBa c C
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCEBDBDACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	EDEdCAeEADEbDBCCeCdaACBE CAaBeCa EEeAeCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBDBDACCBECCADBEDABEEBACC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		31	13	8	42
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Geometri		9	2	4	22
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.		1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4	2	2	50
Kimya		1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.		1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5	3	2	60
Biyoloji		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler		1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları		1	1	0	100
Bitkilerde Hareket		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	4	4	44

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

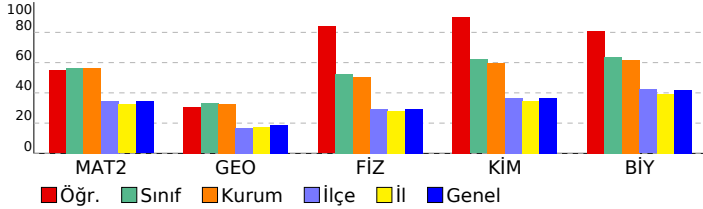
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
DORUK ÖZHAN	0	12-XX					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,463	215,990	69	84	408	6173	70276
SAY	▲ 377,415	281,740	50	57	133	2170	26404
EA	▲ 269,648	248,220	70	84	269	4289	49368
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	31	18	4	17,00	55	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼2,96	▼2,93	▲1,69
Matematik	40	21	5	19,75	49	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	141	27	134,25	48	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC Ac aEDCBD ACC dBACE ba B DA
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DE bBAEAEADCBCEBDEECBDACAEEeEDeBEABAEBECC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAEECEDDBEABAEBDCC



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	31 18 4 58
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Geometri	9 3 1 33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 1 0 100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 0 75
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1 1 0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1 1 0 100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1 1 0 100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Simbiyotik ilişkiler	1 1 0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100
Bitkilerde Hareket	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 8 1 89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

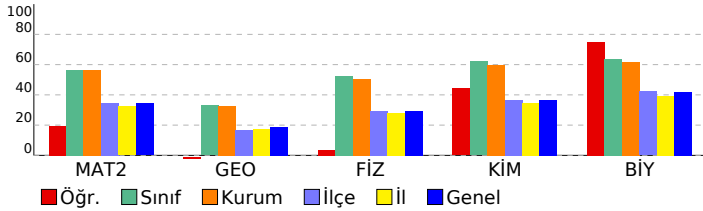
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ECEM EKİCİ		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,265	215,990	100	117	626	9572	107828
SAY	▼ 264,935	281,740	89	103	427	6185	70994
EA	▼ 206,055	248,220	101	118	637	9615	108820
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,00	45			
Matematik-2	31	7	4	6,00	19	▼17,54	▼17,44	▼10,61
Geometri	9	0	2	-0,50	-6	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	7	6	5,50	14	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼7,33	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	6	1	5,75	44	▼8,06	▼7,78	▲4,76
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	18	8	16,00	40	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	91	34	82,50	29	▼32,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aA ccC Ec D A CA ea
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	Ddde ad c BC DDAC d Ac EDABEEBACC
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBDBDDBDDBECCADBEDABEEBACC



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	7	4	23
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	2	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	3	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

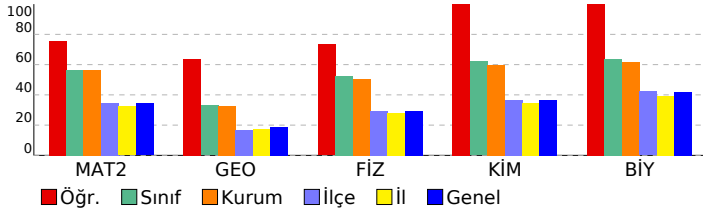
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EFE ACAR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,570	215,990	26	32	207	3007	34165
SAY	▲ 440,435	281,740	16	18	32	604	6664
EA	▲ 324,095	248,220	26	33	73	1270	13207
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	2	32,50	81			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	25	6	23,50	76	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	174	19	169,25	60	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAEEcEAAEBaDcBcCACcEdCAAeCC DBDBbA
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAAEBcDDBDCACcBBcAAeCCeDBDBEAC
Fen Bilimleri	EabBaAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	25	6	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	6	1	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

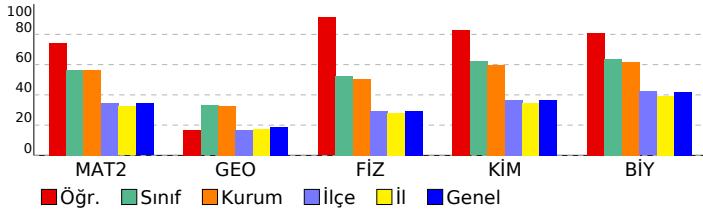
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EFE DEMİR CİNGÖZ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,875	215,990	88	104	475	7316	80217
SAY	▲ 383,415	281,740	46	53	127	2009	24256
EA	▲ 276,035	248,220	65	79	242	3815	43997
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	10	19,50	49			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	23	0	23,00	74	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	2	1,50	17	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	25	2	24,50	61	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	142	35	133,25	48	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC EB EABEDCBDDA C ACEAC B aDe
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEADaADCBCEDEECBDCaE EcDBEABAEBaCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAEECEDDBEABAEBDCC



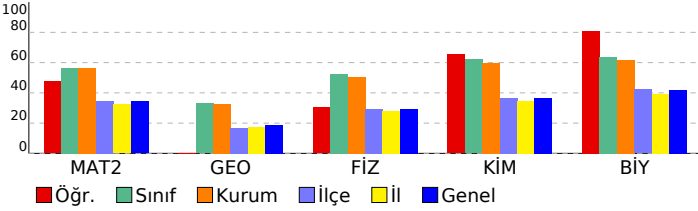
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	0	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	2	22
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

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
SÖZ	▼ 212,850	215,990	65	77	383	5742	65501
SAY	▲ 338,720	281,740	63	72	231	3429	40724
EA	▲ 259,265	248,220	78	93	316	5063	58356
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	1	16,75	84			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	2	17,50	44			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	31	16	5	14,75	48	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	16	5	14,75	37	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼7,33	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	25	7	23,25	58	▼23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	127	21	121,75	43	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDdEE Aa eED B A Ce AC b
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	D C d E D de BCaDEECB A AEeEDaBaABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	16	5	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	1	60
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

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
SÖZ	▼ 196,913	215,990	94	111	517	8070	88984
SAY	▲ 311,103	281,740	75	87	298	4384	51173
EA	▼ 242,093	248,220	90	106	422	6471	74083
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

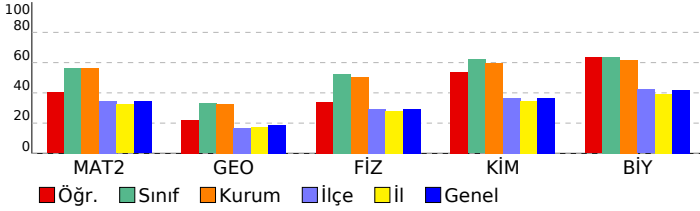
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	1	7,75	19			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	31	13	2	12,50	40	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼2,96	▼2,93	▲1,69
Matematik	40	15	2	14,50	36	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼7,33	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	7	0	7,00	54	▼8,06	▼7,78	▲4,76
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▼8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	22	8	20,00	50	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	110	21	104,75	37	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A BC A BEDC eDA C AC a DA
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	cEabd ADaAD BC D CBDA A EcDBEABAd DCa
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAEECEDDBEABAEBDCC

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	13	2	42
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	0	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	2	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	2	67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

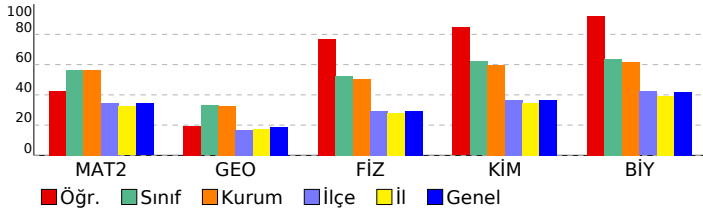
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ELİF MEN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 213,025	215,990	63	75	379	5716	65267
SAY	▲ 367,750	281,740	54	63	159	2492	30027
EA	▲ 260,125	248,220	76	91	312	5004	57590
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	6	21,50	54			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	15	7	13,25	43	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼2,96	▼2,93	▲1,69
Matematik	40	17	8	15,00	38	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	34	1	33,75	84	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	139	27	132,25	47	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	AaDBCDAEb d BEDdB aA C B A b b CB d
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DbCEBA ADEAD BCBE CB ACAECEDDBEABA BDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



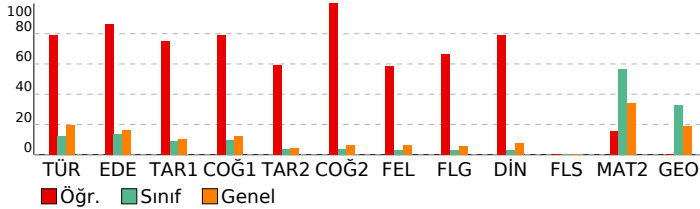
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	15	7	48
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	0	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELIFNUR GÖNÜLLÜ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 374,875	215,990	4	4	5	85	996
SAY	▼ 213,553	281,740	97	115	594	9056	101697
EA	▲ 305,810	248,220	37	46	125	2018	22687
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	3	8,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	1	1	0,75	4			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	34	6	32,50	81	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Tarih-2	11	7	2	6,50	59	▲ 0,41	▲ 0,35	▲ 0,49
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,42	▲ 0,35	▲ 0,71
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,19	▲ 0,16	▲ 0,39
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,17	▲ 0,14	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,44
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	31	5	29,75	74	▲ 1,36	▲ 1,16	▲ 2,36
Matematik-2	31	5	1	4,75	15	▼ 17,54	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 20,50	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	133	22	127,50	46	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bBCADECDCaECCDDbCEEABBBEAAEBCEDEbeBABDAEdD
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADCCDACEEABBBEAAEBCEDECBABDAECD
Sosyal-2	BCaEdECB C BCEDEBCADAABEBaBCEB CBaCEDA
Cevap Anahtarı	A BCDEAECBDCABCEDEBCADAABECDBCEBADCBCEDACAEDBC
Matematik	AD aC C A
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEBEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	6 5 1 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Edebiyat	18 16 2 89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Tarih-1	S D Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1 1 0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Küreselleşen dünyada Orta Doğu ve Afganistan'da meydana gelen siyasi gelişmeleri ve nedenlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Coğrafya-2	S D Y B%
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 1 0 100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kitaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu, kavramlarını ve problemlerini muhakeme edebilir	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Felsefe Grubu	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 4 0 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31 5 1 16
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 0 0 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

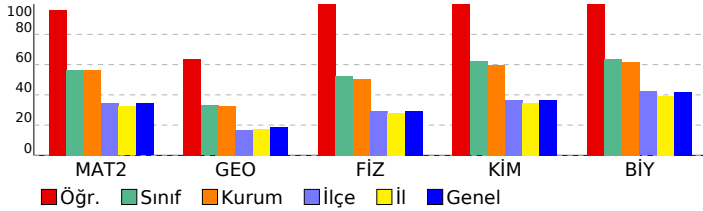
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EMİR ALP OTU		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 243,958	215,990	17	23	172	2469	27984
SAY	▲ 475,135	281,740	2	2	3	113	1085
EA	▲ 349,108	248,220	9	13	22	513	4766
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	30	1	29,75	96	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	188	10	185,50	66	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAEEBAaABEDCBDDACCCBBACEACE BD DAdC
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



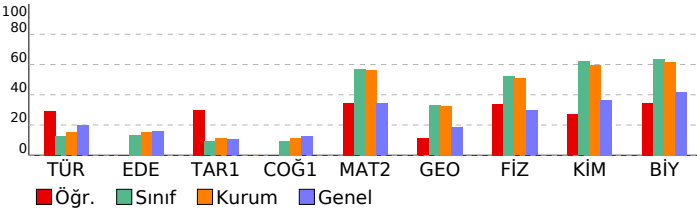
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	30	1	97
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE NAS			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,098	215,990	91	107	502	7644	84229
SAY	▼ 269,213	281,740	88	102	413	5997	68903
EA	▼ 237,755	248,220	93	109	448	6880	78189
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	4	5,00	13			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Türkçe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 2,78	▼ 2,89
Tarih-1	10	3	0	3,00	30	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 0,68	▼ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	1	4,75	12	▲ 4,63	▼ 5,47	▼ 5,85
Matematik-2	31	12	5	10,75	35	▼ 17,54	▼ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	13	5	11,75	29	▼ 20,50	▼ 20,37	▼ 12,30
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 7,33	▼ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 8,06	▼ 7,78	▼ 4,76
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 8,27	▼ 8,02	▼ 5,46
Fen Bilimleri	40	15	9	12,75	32	▼ 23,66	▼ 22,89	▼ 14,35
Toplam:	280	97	30	89,50	32	▼ 32,74	▼ 32,48	▼ 10,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CbB B E C
Cevap Anahtarı	B CEBDADECDCADCDEEACBBBAAEBADDECBACBAEBDDC
Matematik	aAaD aA dBEA CDb D AC C C
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBCACBBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	EDEBeb E Da ae EEBD ed e EcA E A C
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEEDECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

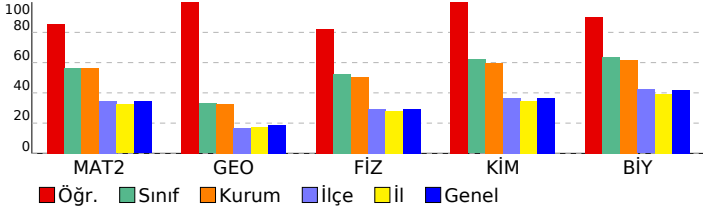
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	6 2 1 33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Edebiyat	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 0 0 0
Tarih-1	S D Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 0 0 0
İlk ve Orta Çağlarda İ.ç. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurduğunu açıklar.	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme ve değişimleri analiz eder.	1 0 0 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanma süreci bağlamında değerlendirir.	1 0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 0 0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 0 0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1 0 0 0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31 12 5 39
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 1 0 11
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 0 0 0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
Açısal momentum korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 0 0 0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1 0 1 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 1 50
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 0 0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1 1 0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 1 0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1 0 0 0
Moleküllerin geometriğini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1 0 0 0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 0 0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 2 1 40
Biyoloji	S D Y B%
Kan Dolaşımı	1 0 0 0
Simbiyotik ilişkiler	1 1 0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1 0 0 0
Bitkilerde Hareket	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 4 2 44

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN HAMSİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 247,140	215,990	15	21	162	2283	25996
SAY	▲ 468,408	281,740	5	5	6	178	1789
EA	▲ 352,400	248,220	8	12	19	439	4048
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	1	37,75	94			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	27	2	26,50	85	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	187	10	184,50	66	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAB DdAEE EAAEBDCBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBDCBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EbEBCAAEADECEBCEEBDDACBECCAeBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	2	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERTUĞ AKTAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,695	215,990	86	102	460	6856	77378
SAY	▲ 322,715	281,740	69	81	266	3972	46695
EA	▲ 265,415	248,220	73	87	285	4605	52980
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	6	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	2	29,50	74			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	31	16	8	14,00	45	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	22	8	20,00	50	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼7,33	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼8,27	▼8,02	▼5,46
Fen Bilimleri	40	19	11	16,25	41	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	123	41	112,75	40	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ac BabdE a BEDaBDDACC a ACaACECBDBD
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	Dd Edd AD eDeBCBD ECeDACAeAd a A Ab dC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAEECEDDBEABAEBDCC

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	16	8	52
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	0	67

Fen Bilimleri

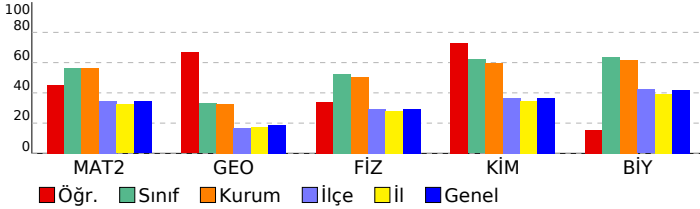
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	2	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	3	22



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

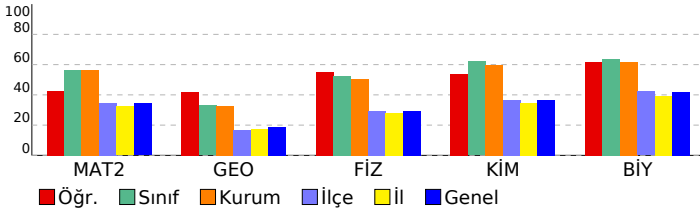
Öğrenci		Numara		Sınıf			
EYLÜL BESTE HAN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,393	215,990	99	116	556	8879	99497
SAY	▲ 317,905	281,740	71	83	278	4155	48508
EA	▼ 242,293	248,220	89	105	419	6448	73880
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	13	16,75	42			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31			
Matematik-2	31	16	11	13,25	43	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	20	12	17,00	43	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	8	4	7,00	54	▼8,06	▼7,78	▲4,76
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼8,27	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▼23,66	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	120	63	104,25	37	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	AcDBC AEec dABEDdebDdbC B ACadb B BDAd
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DbadBcaADEADCBDdDEECBDA bbCEcDBEAaAcBDeC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	16	11	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	1	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	3	67



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

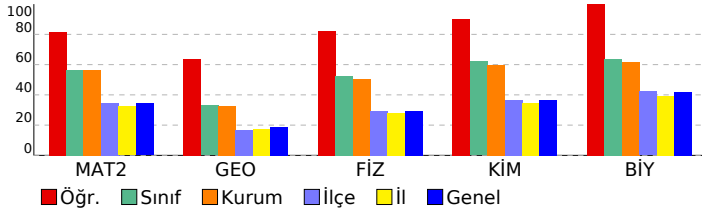
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EYLÜL SU BERBER		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 237,933	215,990	23	29	195	2892	32852
SAY	▲ 446,183	281,740	12	13	25	501	5388
EA	▲ 330,373	248,220	19	26	59	1055	10571
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	26	3	25,25	81	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	32	4	31,00	78	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	177	19	172,25	62	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAAEEB EABEDCBcDACCC BACaAd BDBcAEC
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DEaEBAEAdaADCBCEDEECBDAaAECEDEDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAACEDEDBEABAEBDCC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	26	3	84
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

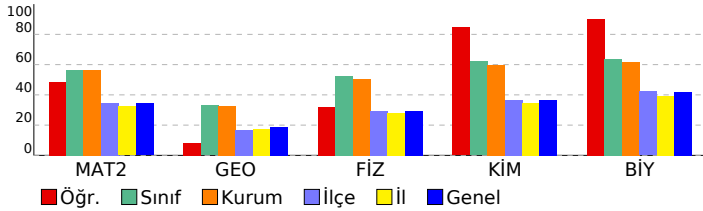
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EZEL KÖSE		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,865	215,990	93	109	507	7768	85991
SAY	▲ 338,668	281,740	64	73	232	3432	40747
EA	▼ 247,580	248,220	86	102	386	6017	68947
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	2	10,50	53			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	1	16,75	42			
<i>TYT Fen</i>	20	13	5	11,75	59			
Matematik-2	31	15	0	15,00	48	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	1	1	0,75	8	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	16	1	15,75	39	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼7,33	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	28	3	27,25	68	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	119	17	114,75	41	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA D C E BCDD DCAC B A C b
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	D ADaCDaCEEBDDACB CADBEcABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBDBDDBDDBECCADBEDABEEBACCD



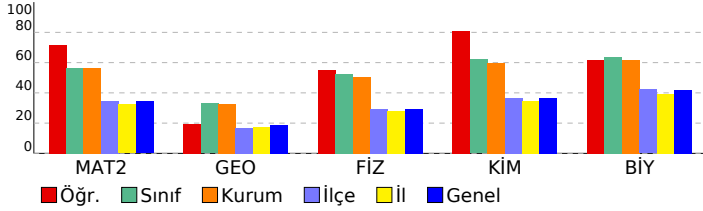
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	15	0	48
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	1	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	0	25
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

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
SÖZ	▼ 209,073	215,990	70	85	414	6228	70819
SAY	▲ 367,625	281,740	55	64	161	2497	30070
EA	▲ 281,073	248,220	60	74	216	3442	39966
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	2	20,50	51			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	23	3	22,25	72	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼ 8,27	▼ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	139	33	130,75	47	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAcEBE AEBCDDBD C BaCAA a D Ae
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDACCBBCAAEECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	cDddaAAbADEcDBCEEBDDACBEeeAcBEDABEbdAaCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	3	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	3	25
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	3	67

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
SÖZ	▼ 191,025	215,990	98	115	554	8833	98559
SAY	▲ 284,785	281,740	82	94	372	5351	61978
EA	▼ 237,385	248,220	94	110	451	6913	78514
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

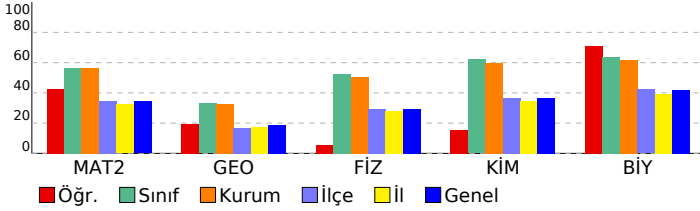
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	13	11,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	31	16	11	13,25	43	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼2,96	▼2,93	▲1,69
Matematik	40	18	12	15,00	38	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼7,33	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼8,06	▼7,78	▼4,76
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	16	16	12,00	30	▼23,66	▼22,89	▼14,35
Toplam:	280	107	60	92,00	33	▼32,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDcddbc EA EBbD BDCAa eBCAbbb B d A
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	bDdddec eaabDBC D cbd dAeBEDAaEEBACCa
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEBDDACBECCADBEDABEEBACCD

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	16	11	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	3	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	2	20
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

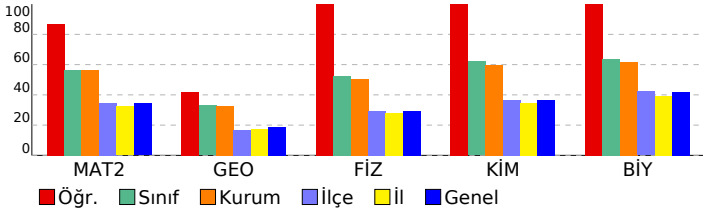


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN BOZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 240,663	215,990	21	27	184	2690	30458
SAY	▲ 458,293	281,740	8	8	15	313	3211
EA	▲ 332,498	248,220	17	23	55	981	9808
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	0	31,00	78			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	31	27	0	27,00	87	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	31	1	30,75	77	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	179	4	178,00	64	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC AEEB EABED BDDACCCBBAC AC Bb DA C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

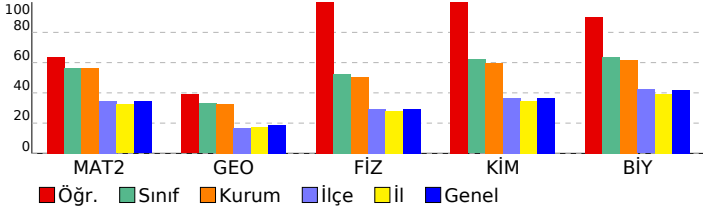
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	0	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	1	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZA KARAKAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,018	215,990	85	101	457	6831	76946
SAY	▲ 395,733	281,740	39	46	103	1635	19904
EA	▲ 274,793	248,220	66	80	246	3899	45000
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	11	19,25	48			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	21	5	19,75	64	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	2	3,50	39	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	25	7	23,25	58	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	148	36	139,00	50	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABD CAEbe b EBCbD D ACeBBCAAEECC cBDB c
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACaD
Cevap Anahtarı	B



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	21	5	68
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	2	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

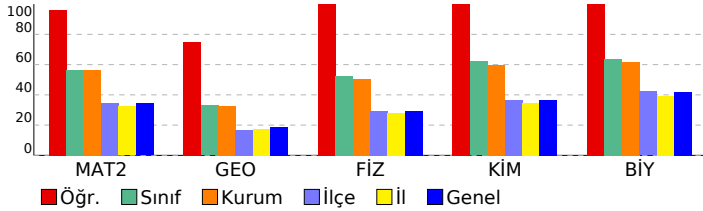
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM YURTSEVER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 238,265	215,990	22	28	192	2851	32456
SAY	▲ 471,953	281,740	3	3	4	146	1401
EA	▲ 346,005	248,220	12	16	26	582	5476
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	39	1	38,75	97			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	30	1	29,75	96	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	37	2	36,50	91	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	40	0	40,00	100	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	185	13	181,75	65	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAEEBAEABEDCBcDACCBBACEAC CBbBDAEC
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A



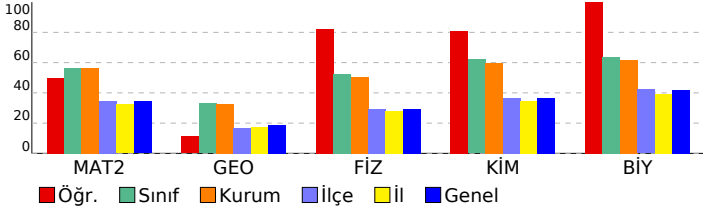
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	30	1	97
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İDİL ÇİL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,003	215,990	49	61	307	4576	52303
SAY	▲ 384,940	281,740	45	52	124	1966	23721
EA	▲ 273,593	248,220	68	82	249	3985	46000
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	16	2	15,50	50	▼ 17,54	▼ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	17	2	16,50	41	▼ 20,50	▼ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	147	16	143,00	51	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ABDDa EB EB DDBD A C CA aC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAAEBDCDBDACCBBCAAEECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDEBCdAEADECEBCEEBDDACdEeCADBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	16	2	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

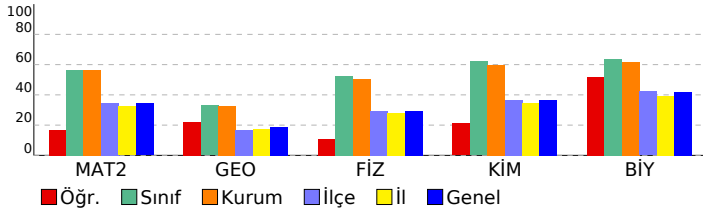
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İHSAN AKTAŞ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,925	215,990	82	98	439	6527	74093
SAY	▼ 275,963	281,740	85	98	396	5721	65848
EA	▼ 232,280	248,220	95	111	473	7336	83390
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	11	20,25	51			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	9	15	5,25	17	▼17,54	▼17,44	▼10,61
Geometri	9	3	4	2,00	22	▼2,96	▼2,93	▲1,69
Matematik	40	12	19	7,25	18	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼7,33	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼8,06	▼7,78	▼4,76
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼8,27	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	16	20	11,00	28	▼23,66	▼22,89	▼14,35
Toplam:	280	113	65	96,75	35	▼32,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAB eCAEb cbe abDbea c e aAdEbCa BcB da
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBDCDDBCACCBBCAAEECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDaBacdbAecdbaC cc ACdEe baBecAaEEEDACaD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



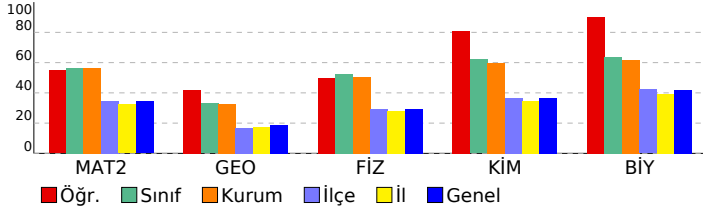
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	9	15	29
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	4	33
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	3	25
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	1	40
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	5	44

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
SÖZ	▲ 220,998	215,990	53	65	323	4720	53721
SAY	▲ 380,813	281,740	49	56	131	2077	25162
EA	▲ 284,363	248,220	56	69	203	3222	37398
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	4	25,00	63			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	18	4	17,00	55	▼ 17,54	▼ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 7,33	▼ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	147	26	140,50	50	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDC aBd cEBCD BD AC CAA b aBD AC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	DaB AcEADEdDaCEEEDDdCaADBEDABEEBACCc
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCc



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	18	4	58
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	1	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

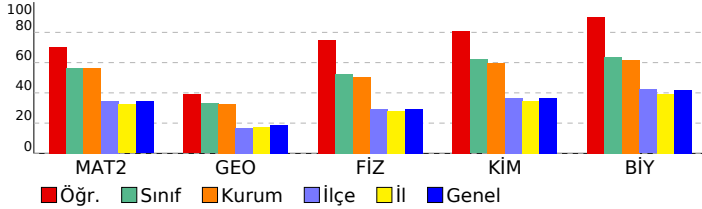
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
İREM ÖZCAN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,278	215,990	56	68	347	5161	59173
SAY	▲ 398,228	281,740	38	45	97	1565	19025
EA	▲ 293,033	248,220	49	60	167	2683	31027
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	2	26,50	66			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	31	23	5	21,75	70	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	2	3,50	39	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	27	7	25,25	63	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	152	26	145,50	52	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBbD c BaAdABEDaBDaACCCBBAC AC CBb DA d
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	D aEBbEADEADCBDEECBDCdAECEeDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



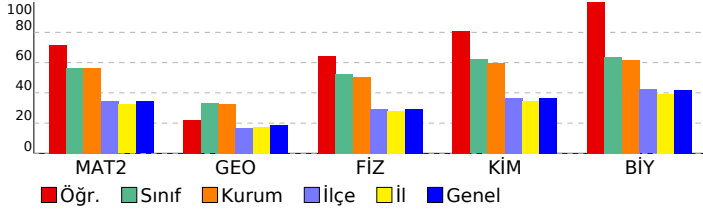
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	23	5	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	4	2	44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

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
SÖZ	▲ 223,898	215,990	42	53	289	4360	49513
SAY	▲ 402,580	281,740	32	38	85	1449	17552
EA	▲ 297,093	248,220	43	54	153	2466	28145
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	23	3	22,25	72	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	155	21	149,75	53	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDaCA EB EA EBCeD DCACC CA AEb D D
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAEECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDbBeAbEADECDeCEEbDDACBECabDBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEbDDACBECcADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

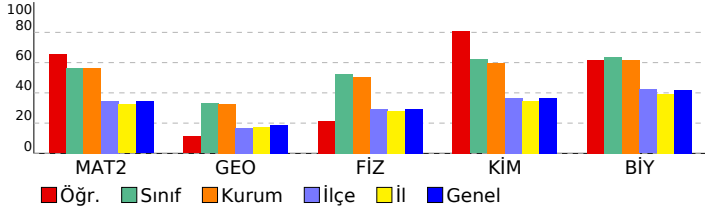
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	3	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	0	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREMSU GÜNDOĞDU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 210,253	215,990	68	81	400	6071	69198
SAY	▲ 349,330	281,740	60	69	207	3086	36868
EA	▲ 274,648	248,220	67	81	247	3915	45134
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	2	9,50	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	5	25,75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	21	3	20,25	65	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼ 7,33	▼ 7,10	▼ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼ 8,27	▼ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▼ 23,66	▼ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	133	35	124,25	44	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDa EEBEAAEBCD BD AC CA b b B
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	dDEBaAc AeadceCEEeDDACBEeCAadEaABEEBAeCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

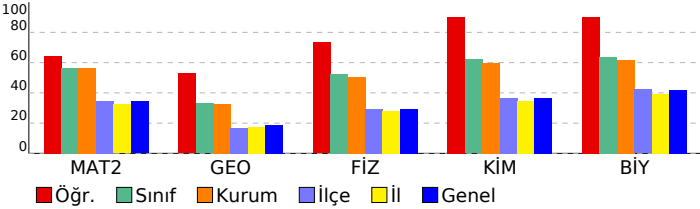
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	31 21 3 68
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Geometri	9 1 0 11
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 1 0 100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 1 0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1 0 1 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 1 2 25
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1 1 0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1 1 0 100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1 1 0 100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Biyoloji	S D Y B%
Kan Dolaşımı	1 0 1 0
Simbiyotik ilişkiler	1 1 0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100
Bitkilerde Hareket	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 6 3 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
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 391,004	281,740	43	50	113	1782	21611
EA	▲ 282,921	248,220	58	71	208	3320	38539
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	21	4	20,00	65	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	5	1	4,75	53	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	26	5	24,75	62	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	145	26	138,68	50	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A DBCaAEa BED BcDACCCaBACEACE BD DAC
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DEebBAEAEADdBCBDcECBDACAECEDDBEABAEBaCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

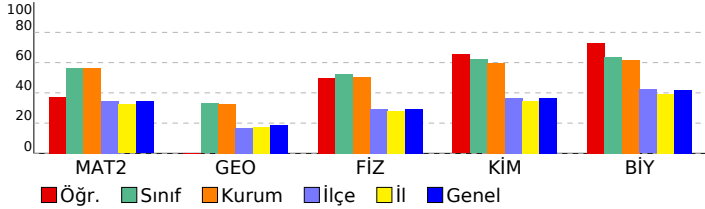
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	21	4	68
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	1	56
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İSMAİL CEM KAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 214,250	215,990	60	72	373	5582	63520
SAY	▲ 334,768	281,740	66	75	238	3554	42148
EA	▲ 251,670	248,220	85	100	361	5686	65083
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	7	21,25	53			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	12	2	11,50	37	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	12	2	11,50	29	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼7,33	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	27	8	25,00	63	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	128	27	121,25	43	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA D C a E EB D D C CA b
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDddC dEADE cBaEEBDDACB eADBEbABEaBA CD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

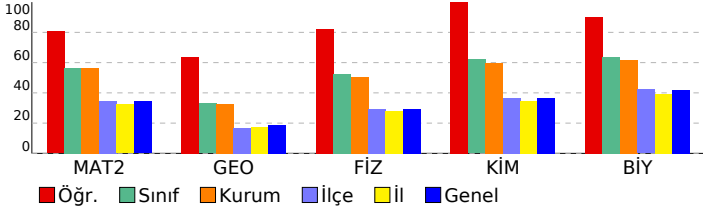
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	12	2	39
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN ERBAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,333	215,990	44	55	294	4428	50309
SAY	▲ 429,953	281,740	18	21	42	815	9223
EA	▲ 314,578	248,220	29	36	95	1640	17781
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	4	26,00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	26	4	25,00	81	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	165	22	159,50	57	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDaCceEEBAEABED BDDACCbBBACEACECBa DA C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECddAEADEADCBCBDEECBDACAECEDeBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADEADCBCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	26	4	84
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

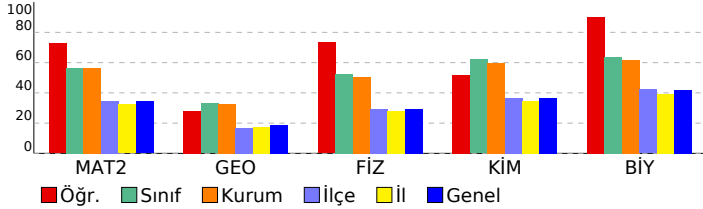
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAAN TERZİ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,520	215,990	84	100	454	6778	76249
SAY	▲ 373,513	281,740	52	59	144	2282	27841
EA	▲ 280,180	248,220	62	76	222	3509	40635
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	8	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	24	6	22,50	73	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	3	2	2,50	28	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	27	8	25,00	63	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 8,06	▼ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	141	39	131,25	47	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABeDCAEEBcA EBdDbBDCACCBdCAAEbb aBD A
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBcDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDadeAAEADECDBCaEaDaAeBdCCAaBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	24	6	77
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	2	33
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	3	40
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

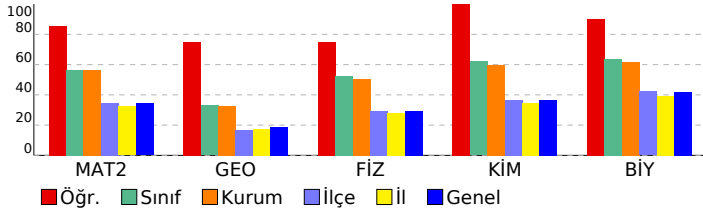
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAĞAN BAŞAR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,398	215,990	33	41	238	3473	39699
SAY	▲ 443,030	281,740	15	17	30	556	6080
EA	▲ 329,863	248,220	20	27	62	1075	10759
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	27	2	26,50	85	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	34	3	33,25	83	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	173	21	167,75	60	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC AEEBAE BEDeBDDACCCBBACEaECBbBDA C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DEC BAaADEAeCBCBDEECBDACAECEDaBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	2	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

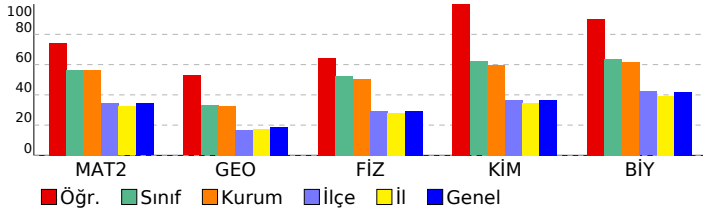
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KAYRA ÇORAK		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 400,039	281,740	35	42	92	1520	18420
EA	▲ 291,261	248,220	52	63	174	2788	32323
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	24	4	23,00	74	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	5	1	4,75	53	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	29	5	27,75	69	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	148	26	141,68	51	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDcCAEEBEAAEBaDDBDC C B eAAEbCE BD eC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBcDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDaBCAAaAdaCaBCEEBDDACBECCAaBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	24	4	77
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	1	56
Geometri	9	5	1	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

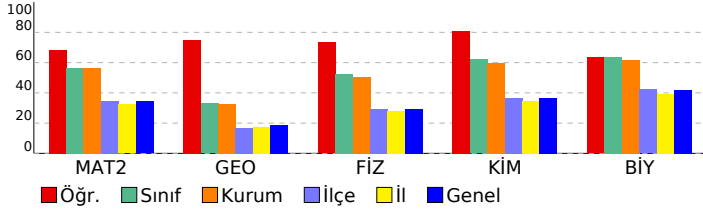
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
KEREM DENİZ MUTLU		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,833	215,990	50	62	309	4599	52567
SAY	▲ 399,310	281,740	36	43	94	1542	18681
EA	▲ 305,383	248,220	38	47	127	2045	22956
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	3	28,25	71			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	22	3	21,25	69	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▼ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	155	27	148,25	53	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDC EEBEAd B D c CACCBBCAA a EDBcBEAC
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	EDEBCAAEADbDbBCEEBDDACBcaCADBEDA EcBddCD
Cevap Anahtarı	B



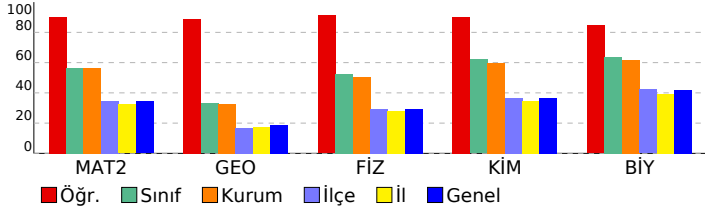
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	22	3	71
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	2	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
M BAHADIR SERİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 248,258	215,990	14	20	159	2238	25448
SAY	▲ 468,095	281,740	6	6	7	182	1829
EA	▲ 354,948	248,220	6	10	17	401	3497
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	28	0	28,00	90	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	36	0	36,00	90	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	36	2	35,50	89	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	187	7	185,25	66	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAEEBAEABEDCBDDA C B ACEACECBDBDA C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBCEBDEECBDAeAECEDEDBEABA DCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDAEAECEDEDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	28	0	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	8	0	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	13	1	91
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya	13	12	1	90
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	13	11	0	85
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

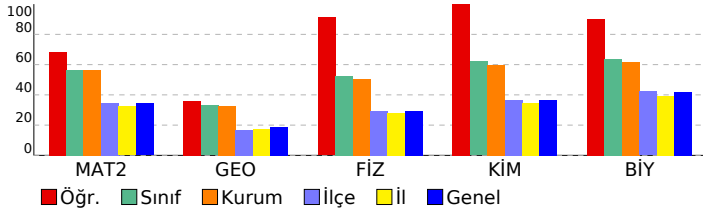
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
MEHMET HAN AKSAN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,045	215,990	48	60	306	4574	52229
SAY	▲ 414,078	281,740	27	30	62	1140	13763
EA	▲ 295,865	248,220	45	56	159	2533	28939
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	23	7	21,25	69	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	3	3,25	36	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	27	10	24,50	61	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	161	31	153,25	55	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABD CAEEBbcAEBCDcBDCACaBaCAAbbCEbe dAC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDEBaAAEADECDBCEEBDDACBECCAeBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



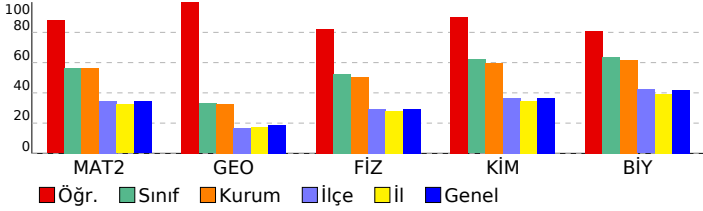
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	7	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	3	44
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET TÜTÜNCÜ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,685	215,990	32	39	232	3364	38183
SAY	▲ 447,733	281,740	11	12	23	473	5077
EA	▲ 339,540	248,220	14	18	37	764	7315
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	28	3	27,25	88	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	176	22	170,50	61	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBbDaEeBbEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DEaEdAEADEADCBDEECBDACAeAEDDBEABAaBDaC
Cevap Anahtarı	A



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

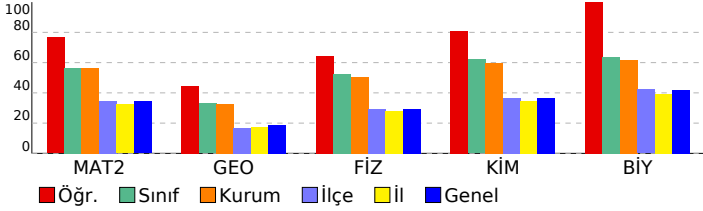
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	28	3	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	9	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.				
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.				
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.				
Madde oluşum sürecini açıklar.				
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.				
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.				
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Kan Dolaşımı				
Simbiyotik ilişkiler				
Fotosentez Reaksiyonları				
Bitkilerde Hareket				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK BERDİBEK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,688	215,990	27	34	210	3078	34979
SAY	▲ 424,843	281,740	22	25	49	917	10582
EA	▲ 319,013	248,220	27	34	85	1452	15553
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Fen</i>	20	19	0	19,00	95			
Matematik-2	31	25	5	23,75	77	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	5	4	4,00	44	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	30	9	27,75	69	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	170	27	163,25	58	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCaAEEBAEbBEDCBcDACCaa ACEACaCBDCDeaC
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEBEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DbdEBbEAdAADCBCBDEECBDACAdEEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

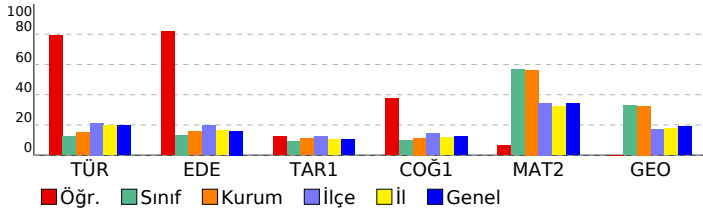
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		31	25	5	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Geometri		9	5	4	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.		1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4	3	1	75
Kimya		1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.		1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5	5	0	100
Biyoloji		1	1	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler		1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları		1	1	0	100
Bitkilerde Hareket		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	9	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
SÖZ	▲ 241,788	215,990	19	25	180	2598	29535
SAY	▼ 191,715	281,740	102	121	714	10754	120152
EA	▲ 253,875	248,220	81	96	341	5490	63111
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	0	6,00	15			
<i>TYT Fen</i>	20	1	3	0,25	1			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	15	1	14,75	82	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	8	23,00	58	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	2	0	2,00	6	▼ 17,54	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 20,50	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	80	24	74,00	26	▼ 32,74	▼ 32,48	▼ 100,37

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cBCADECDCADCDDdC EBAB EAABda d dDbEeD
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADCDDACEEBABBEAABECDECBABDAECD
Matematik	A C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6	5	1	83
Edebiyat		18	15	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		18	15	1	83
Tarih-1		S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurmasını açıklar.		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri değerlendirir.		1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığının sağlanmasında değerlendirir.		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.		1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		31	2	0	6
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		31	2	0	6
Geometri		9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

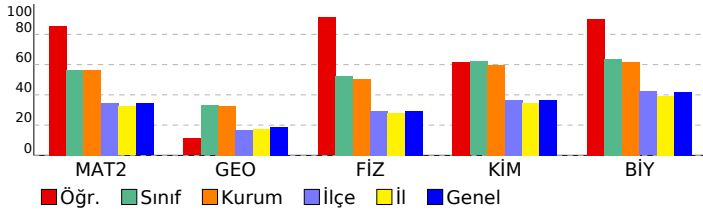
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELİS AĞAÇBIÇER		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 393,934	281,740	40	47	107	1690	20581
EA	▲ 290,566	248,220	53	64	176	2818	32821

Katılımlar: 105 124 930 12840 141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	27	2	26,50	85	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	8	0	8,00	62	▼ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	33	2	32,50	81	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	145	20	140,18	50	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABD CAEEBEA EBCDaBDCACCBBCAeEC E
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	EDEdCAAEADECDBCEEBD EC ADBEbABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	2	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	2	0	40
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

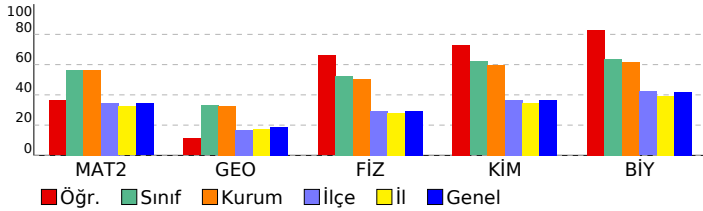
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELİS ÇARKCI		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,498	215,990	89	105	486	7473	82184
SAY	▲ 335,838	281,740	65	74	235	3521	41738
EA	▼ 240,573	248,220	91	107	434	6607	75568
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	0	17,00	85			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	1	11,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	31	12	3	11,25	36	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	13	3	12,25	31	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	120	17	115,75	41	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADD C b A BED B DA C a a D
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECaBAEAaEA CaCBDEECBDA Ade DDBEABcEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	12	3	39
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0	11
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

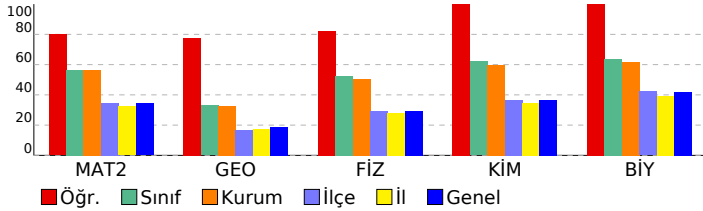
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
METE BOZDAĞ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 421,394	281,740	25	28	56	982	11551
EA	▲ 302,381	248,220	40	49	136	2196	24798
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	26	5	24,75	80	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	33	5	31,75	79	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	155	23	149,43	53	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABcDCAEEBEAAEaCDcBDCACaBcCAAEC EDBD EAC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBcDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDbcCAAEAEDECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



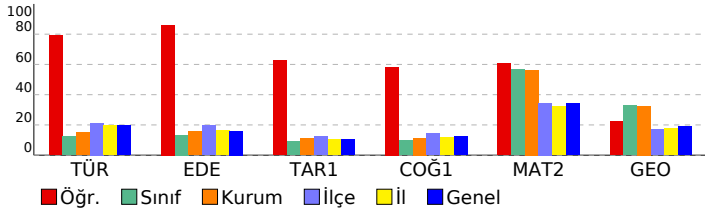
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	26	5	84
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	0	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEVA KAYMA Z			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 299,850	215,990	9	14	66	742	8891
SAY	▲ 282,813	281,740	84	97	379	5426	62830
EA	▲ 366,060	248,220	4	8	12	242	2010
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	2	17,50	44			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	8	30,00	75	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	20	5	18,75	60	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	137	25	130,75	47	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CbBDADECDCdDCDEEACBBBAaCBAadECBAdBAEdcDC
Cevap Anahtarı	B
Matematik	DABD C EEBE bEB aBDCAC B CAAab BD
Cevap Anahtarı	B



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

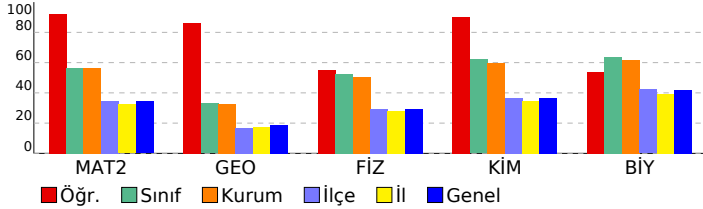
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe	6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Edebiyat	18	16	2	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurduğunu açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasında değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasında değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Matematik	31	20	5	65
Matematik-2	9	2	0	22
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	5	65
Geometri	9	2	0	22
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	0	22

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
SÖZ	▲ 223,068	215,990	46	57	297	4451	50652
SAY	▲ 417,480	281,740	26	29	58	1066	12673
EA	▲ 329,583	248,220	22	29	65	1090	10887
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	29	2	28,50	92	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	8	1	7,75	86	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼ 8,27	▼ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	163	33	154,75	55	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAEEBEAAEBdDDBDCACCBdCAAECCEDBDBgAC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBdDDBDCACCBdCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	bDaBaAbEADECeBCEEBDDACBCEAbBbcABcEBA CD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBCECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	29	2	94
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	4	44

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

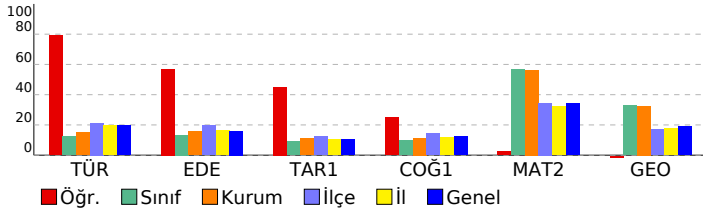
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
NARİN KOCA		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,605	215,990	41	50	282	4272	48531
SAY	▼ 175,310	281,740	104	123	772	11547	130579
EA	▼ 231,920	248,220	96	112	477	7368	83688
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	4	31,00	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,50	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	9	0,75	2			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	11	3	10,25	57	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	8	21,00	53	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	3	9	0,75	2	▼ 17,54	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	3	10	0,50	1	▼ 20,50	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	70	37	60,75	22	▼ 32,74	▼ 32,48	▼ 100,37

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EBCdDEcb ADCDD C bB dBEAAB CD eB deD Ed
Cevap Anahtarı	A EBCADECDACDDACEEBABBEAABECDECBABDAECD
Matematik	AD d b e de D bae a a
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEBEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC



Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Edebiyat		18	11	3	61
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.		1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		31	3	9	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	0	1	0
Geometri		9	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

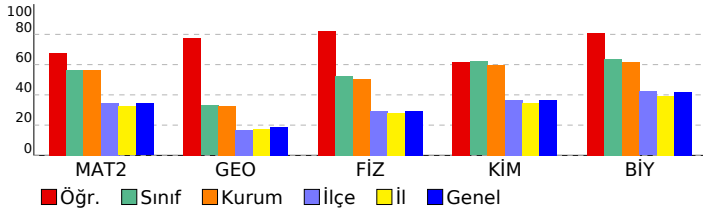
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
NAZ MERTEL		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 241,830	215,990	18	24	179	2594	29502
SAY	▲ 423,103	281,740	23	26	52	957	11064
EA	▲ 326,060	248,220	24	31	70	1195	12378
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	2	35,50	89			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	23	8	21,00	68	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	30	8	28,00	70	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	9	4	8,00	62	▼ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	172	23	166,25	59	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAEcbGAAEBbDcBDCaCaBBaAAbCE BDB AC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDbBdAAEADECDBaEEeDDACdCeADBEDABEdBACCc
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCd



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	23	8	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	7	0	78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

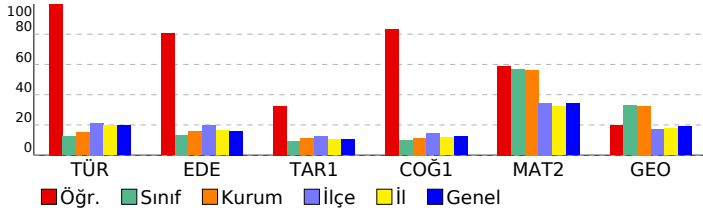
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
NEHİR		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 288,673	215,990	12	17	86	987	11571
SAY	▼ 273,453	281,740	86	99	402	5829	67002
EA	▲ 352,405	248,220	7	11	18	438	4047
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	1	16,75	84			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	9	2	8,50	43			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	15	2	14,50	81	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	5	28,75	72	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	19	3	18,25	59	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	21	4	20,00	50	▼ 20,50	▼ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	128	21	122,75	44	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EBCADECaCADDDAC EBAAEBEAbE bd B ABDAEC
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADDDACEEBABBEAABECDECBABDAECD
Matematik	ADDBCD Ea aABED BDDACC AC d Ba D
Cevap Anahtarı	A ADDBCD AEBABEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC



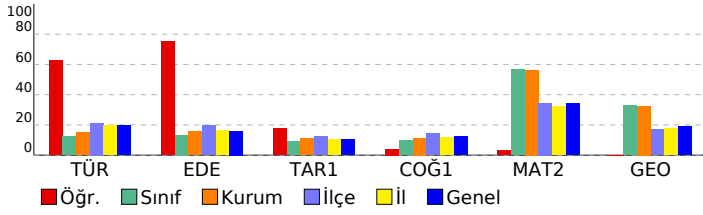
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe	6	6	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Edebiyat	18	15	2	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Matematik	9	2	1	22
Matematik-2	31	19	3	61
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Geometri	2	1	2	22
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

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
SÖZ	▲ 217,603	215,990	55	67	345	5130	58729
SAY	▼ 175,190	281,740	105	124	773	11552	130640
EA	▼ 226,068	248,220	97	114	509	7891	89371
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	8	24.00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13.00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	1	0.75	2			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0.00	0			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	14	2	13,50	75	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▼ 0,57	▼ 0,68	▼ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	7	19,25	48	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	1	0	1,00	3	▼ 17,54	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 20,50	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	63	20	58,00	21	▼ 32,74	▼ 32,48	▼ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bBCAD bDCcDCDDAC EBA BEAA bC Bc dd
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADDDACEEBABBEAABECDECBABDAECD
Matematik	A
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

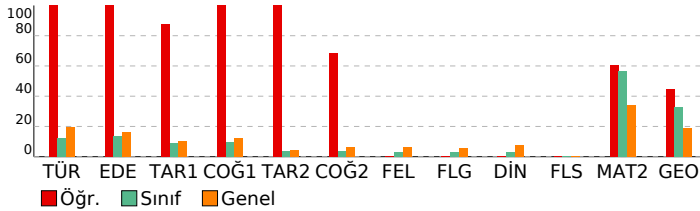
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	4	1	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		18	14	2	78
Edebiyat		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	1	00
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.		1	0	1	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Matematik		31	1	0	3
Matematik-2		9	0	0	3
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		31	1	0	3
Geometri		9	0	0	3
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	0	0	3

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSAN ODABAŞI			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 397,208	215,990	2	2	3	41	369
SAY	▲ 303,708	281,740	79	91	330	4672	54134
EA	▲ 414,210	248,220	1	2	3	61	321
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	1	35,75	89			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	3	28,25	71			
<i>TYT Fen</i>	20	10	2	9,50	48			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	18	0	18,00	100	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	39	1	38,75	97	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Tarih-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,41	▲ 0,35	▲ 0,49
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,42	▲ 0,35	▲ 0,71
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,16	▼ 0,39
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,14	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,15	▼ 0,44
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	19	2	18,50	46	▲ 1,36	▲ 1,16	▲ 2,36
Matematik-2	31	20	5	18,75	60	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	176	15	172,25	62	▲ 132,74	▲ 132,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDADECDCADCDEEACBBBAEBAaEECBACBAEBDDC
Cevap Anahtarı	B CEBDADECDCADCDEEACBBBAEBAEBAEACBACBAEBDDC
Sosyal-2	DEABCDBECACBECEDDBDBE
Cevap Anahtarı	B DEABCDBECACBECEDDBDACABACEBDECABCDDBECADACDECB
Matematik	aA D CAEEdbAAEB DD DbAC B bAAECCED E
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAEBCDDBDCCACCBBCAAECCEDDBBEAC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

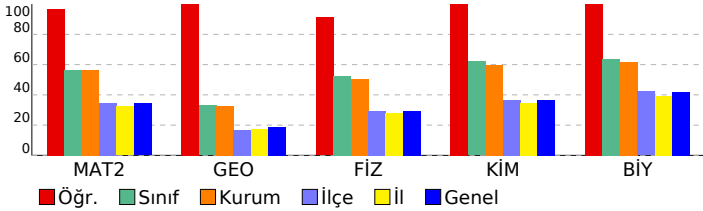
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	6 6 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Edebiyat	18 18 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Tarih-1	S D Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1 1 0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Kavimler Gökü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Küreselleşen dünyada Orta Doğu ve Afganistan'da meydana gelen siyasi gelişmeleri ve nedenlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Coğrafya-2	S D Y B%
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 1 0 100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kitaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu, kavramlarını ve problemlerini muhakeme edebilir	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 0 0 0
Felsefe Grubu	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31 20 5 65
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 4 0 44

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
PELİN GİRGİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,533	215,990	29	36	226	3288	37320
SAY	▲ 470,918	281,740	4	4	5	157	1522
EA	▲ 348,063	248,220	10	14	23	536	5002
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	30	0	30,00	97	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	39	0	39,00	98	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	183	16	179,00	64	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC AEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DECaBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

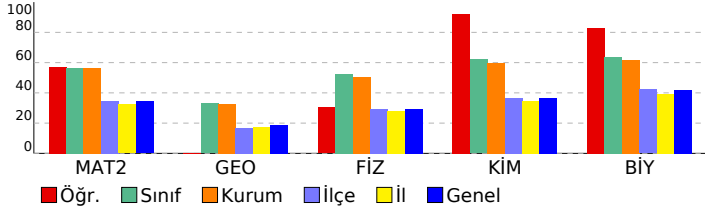
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	30	0	97
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

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
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 354,019	281,740	59	68	193	2922	35136
EA	▲ 263,461	248,220	74	89	295	4737	54622
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	18	1	17,75	57	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	18	1	17,75	44	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼7,33	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	131	25	124,93	45	▼32,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDA B E BEDCB D C AC d
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DbAEd aADaAcCdBDEECBDA AECEDeBEABAEBD C
Cevap Anahtarı	A



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	18	1	58
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	3	25
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

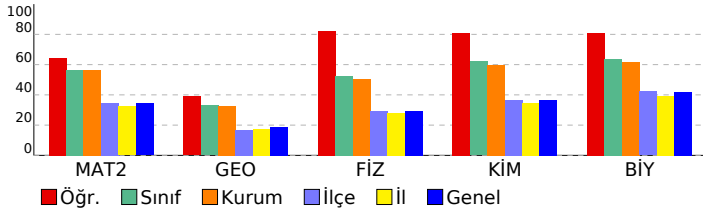
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
RENGİN TEKDEMİR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 383,029	281,740	48	55	129	2018	24398
EA	▲ 279,446	248,220	63	77	228	3562	41188
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	21	4	20,00	65	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	2	3,50	39	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	25	6	23,50	59	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	143	28	136,18	49	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	eDDBC AEE Ac EDCeDDACCb BACE C bBD Db C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DEbEBAEAEaEaECBCBDEECBDACaDeEDDBEAaAEbCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEbDCC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	21	4	68
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	2	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

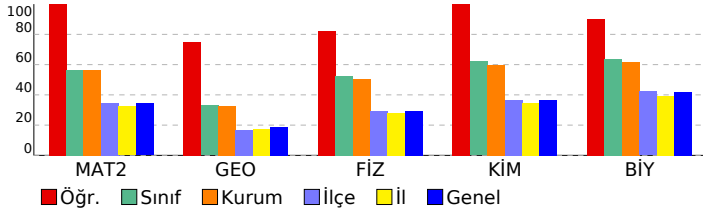
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
SARP ERAY ÖZGEN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,905	215,990	31	38	230	3338	37935
SAY	▲ 459,785	281,740	7	7	13	296	2992
EA	▲ 343,940	248,220	13	17	31	637	6037
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	2	30,50	76			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	31	0	31,00	100	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	7	1	6,75	75	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	38	1	37,75	94	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	178	13	174,75	62	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDA DA C
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DECbBAEAEAEaECBCBDEECBDACAECEDaBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	31	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	1	78
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

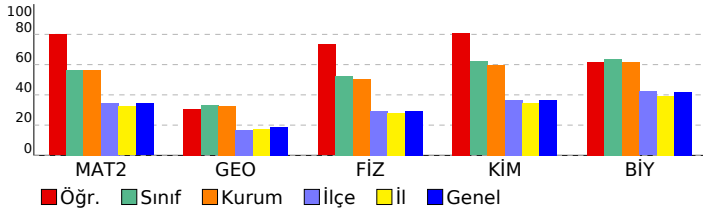
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
SARP UÇAR		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,543	215,990	40	49	268	4179	47306
SAY	▲ 401,043	281,740	34	41	89	1489	18054
EA	▲ 307,833	248,220	34	43	113	1918	21484
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	1	36,75	92			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	4	24,00	60			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	25	1	24,75	80	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	3	1	2,75	31	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼ 8,27	▼ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	156	21	150,75	54	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABD CAEEB AEBCDcBDCACC BCAA C D b EA
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	EDbBaAbEADECDBCEEBDDACBEeCbaBEDABEEBAbac
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECDBCEEBDDACBECCADBEBEDABEEBACCD



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	25	1	81
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	1	33
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	3	67

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

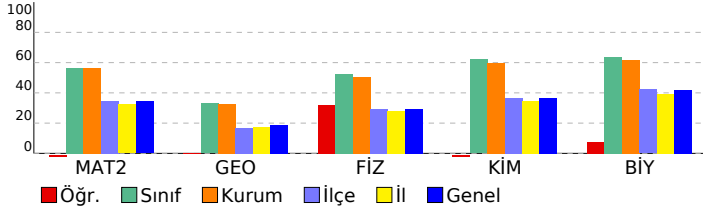
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SELİM DEMRCİ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,215	215,990	104	122	701	11060	127231
SAY	▼ 196,943	281,740	101	120	697	10438	116098
EA	▼ 173,460	248,220	105	124	797	11625	131612
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	11	20,25	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	3	9,25	23			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	31	1	5	-0,25	-1	▼17,54	▼17,44	▼10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,96	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	1	5	-0,25	-1	▼20,50	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼7,33	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼8,06	▼7,78	▼4,76
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼8,27	▼8,02	▼5,46
Fen Bilimleri	40	10	19	5,25	13	▼23,66	▼22,89	▼14,35
Toplam:	280	65	52	52,00	19	▼32,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dc ab A a
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DEabBA aEAcd D de d ec cbeBEbdAc eb
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAEECEDDBEABAEBDCC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	1	5	3
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	6	6	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	2	25
Kimya	13	1	5	8
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	1	2	20
Biyoloji	13	3	8	8
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	6	22

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

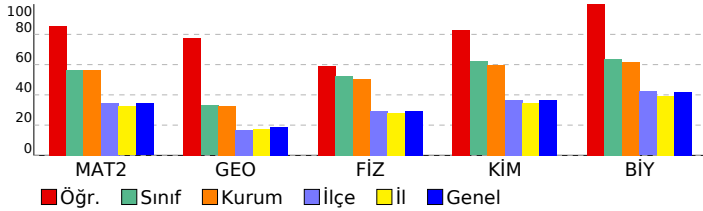
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SENA ATEŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,455	215,990	28	35	212	3106	35231
SAY	▲ 439,685	281,740	17	19	33	622	6851
EA	▲ 334,755	248,220	15	20	49	911	8963
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>TYT Fen</i>	20	19	0	19,00	95			
Matematik-2	31	27	2	26,50	85	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	7	0	7,00	78	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	34	2	33,50	84	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	33	4	32,00	80	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	172	15	168,25	60	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAEE EAeEDCBcDACCcBBACEACEcBD DA C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDcBDDACCcBBACEACEcBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECbdA AaEA CBCBDEECBDA AEeEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDAcAECEEDDBEABAEBDCC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	2	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	0	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

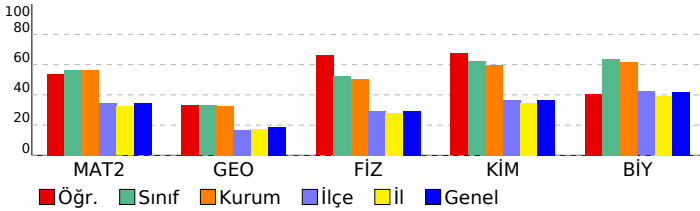
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SUDE GÜNDOĞDU		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,655	215,990	47	58	299	4499	51353
SAY	▲ 359,975	281,740	57	66	177	2716	32886
EA	▲ 283,300	248,220	57	70	207	3296	38267
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	0	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15,75	79			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	1	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	31	18	5	16,75	54	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	3	0	3,00	33	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	21	5	19,75	49	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼8,27	▼8,02	▼5,46
Fen Bilimleri	40	25	7	23,25	58	▼23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	140	20	135,00	48	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC AcaB dA EDCBDDA Caa AC B D C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	Dbc BbEADEAcCBCCDEECBDA A E D AaAc aCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	18	5	58
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	0	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	1	56

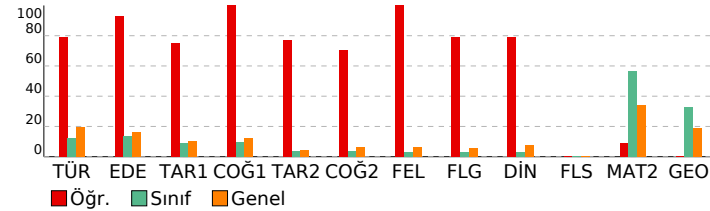


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDE VURUCU			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 397,953	215,990	1	1	1	39	354
SAY	▼ 216,235	281,740	96	113	582	8797	99617
EA	▲ 316,155	248,220	28	35	90	1571	16978
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	2	9,50	24			
<i>TYT Fen</i>	20	4	0	4,00	20			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	17	1	16,75	93	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	36	4	35,00	88	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Tarih-2	11	9	2	8,50	77	▲ 0,41	▲ 0,35	▲ 0,49
Coğrafya-2	11	8	1	7,75	70	▲ 0,42	▲ 0,35	▲ 0,71
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,19	▲ 0,16	▲ 0,39
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,17	▲ 0,14	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,44
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	33	5	31,75	79	▲ 1,36	▲ 1,16	▲ 2,36
Matematik-2	31	3	1	2,75	9	▼ 17,54	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 20,50	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	141	17	136,75	49	▲ 132,74	▲ 132,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CbBDADECDCADbDEEACBBBAEAbdECBACBAEBDDC
Cevap Anahtarı	B CEBDADECDCADCDEEACBBBAEBADEECBACBAEBDDC
Sosyal-2	aEcBCBDECACBEbED BDA ABACEBDECABCcDBECAe
Cevap Anahtarı	B DEABCBCBDECACBECEDDBDACABACEBDECABCDDBEACDECB
Matematik	DA D c
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAEBCDDBDACCBBCAAECCEDDBBEAC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

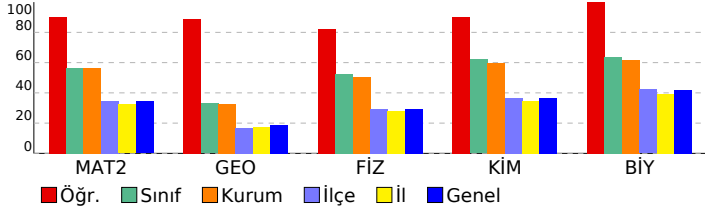
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	6 5 1 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Edebiyat	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 17 1 94
Tarih-1	1 1 0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet hazinelerini tanıtır.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	1 1 0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1 1 0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Sosyal-2	1 1 0 100
Tarih-2	1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Kavimler Gögü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Küreselleşen dünyada Orta Doğu ve Afganistan'da meydana gelen siyasi gelişmeleri ve nedenlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Coğrafya-2	1 1 0 100
Biyocoğrafyaya ilişkin oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 1 0 100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin belirlenmesinde etkili olan faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Kitaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Çevresel örgüt ve anlaşmaların çevre yönetimi ve korunmasına etkilerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Felsefe	1 1 0 100
Estetik ve sanat felsefesinin konusunu, kavramlarını ve problemlerini muhakeme edebilir	1 1 0 100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 3 0 100
Felsefe Grubu	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 5 1 83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Felsefe (Seçmeli)	1 1 0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 0 0 0
Matematik	1 1 0 100
Matematik-2	31 3 1 10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 4 1 80
Geometri	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜMEYYE TOPALOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,849	215,990	71	86	416	6259	71125
SAY	▲ 429,704	281,740	19	22	43	820	9279
EA	▲ 314,196	248,220	31	38	97	1657	18001
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,97	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,23	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	20,94	52			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,04	60			
Matematik-2	31	28	0	28,00	90	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	36	0	36,00	90	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	157	19	152,43	54	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAEEBEA EB DDBDCACCB CAAECCEDBDB AC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDbBCAAEADEbDBCEEBDDACBEeCADBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

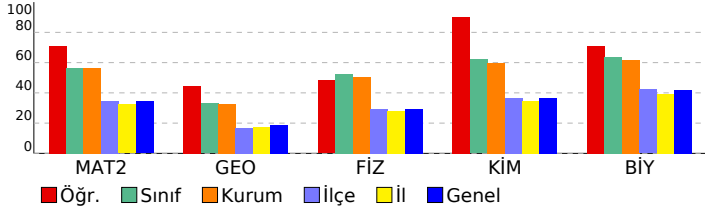
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	31 28 0 90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31 28 0 90
Geometri	9 8 0 89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 8 0 89
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1 1 0 100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1 1 0 100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1 1 0 100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 3 1 75
Kimya	S D Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1 1 0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1 1 0 100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1 1 0 100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5 5 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Simbiyotik ilişkiler	1 1 0 100
Fotosentez Reaksiyonları	1 1 0 100
Bitkilerde Hareket	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 9 0 100

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
SÖZ	▲ 223,213	215,990	45	56	295	4439	50477
SAY	▲ 393,238	281,740	42	49	110	1716	20837
EA	▲ 301,253	248,220	41	51	141	2262	25523
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	3	26,25	66			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	31	23	4	22,00	71	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	27	4	26,00	65	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼ 7,33	▼ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	152	23	146,25	52	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAEEc A EBdDcBDCACC BCAA bCE D A
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	bDbdaAA ADEbDBCEEBDDACBECeAeBEDABEEBAaCa
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBDBDACBECCADBEBDEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	4	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	0	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	3	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

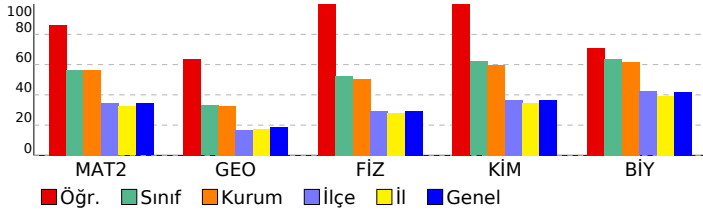
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
VELİ ÖNAL		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,180	215,990	30	37	228	3313	37659
SAY	▲ 443,730	281,740	13	15	28	545	5929
EA	▲ 329,620	248,220	21	28	64	1087	10866
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	31	27	1	26,75	86	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	33	2	32,50	81	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	174	18	169,50	61	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC AEEBAEABEDC DaACCCBBACEA aCB BDA C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEceec
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	1	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

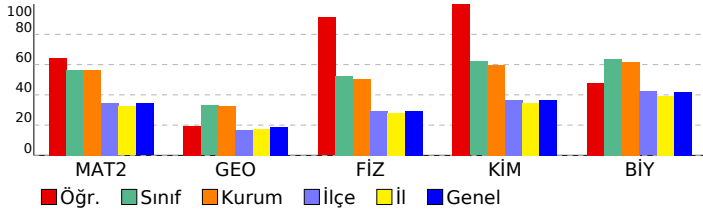
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YAĞIZ AVKAN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,473	215,990	58	70	354	5340	60382
SAY	▲ 383,355	281,740	47	54	128	2011	24280
EA	▲ 282,468	248,220	59	73	210	3346	38830
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	3	30,25	76			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	31	22	8	20,00	65	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	24	9	21,75	54	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼ 8,27	▼ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	33	4	32,00	80	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	148	30	140,50	50	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDaCAEebBcAeEdCDDbDaACCBcCAc C BD e
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAAEBcDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDEdCAAEADEcDBCEEBDDACBECCAeeEDA BAdCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCd



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	22	8	71
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1	22
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	2	56

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

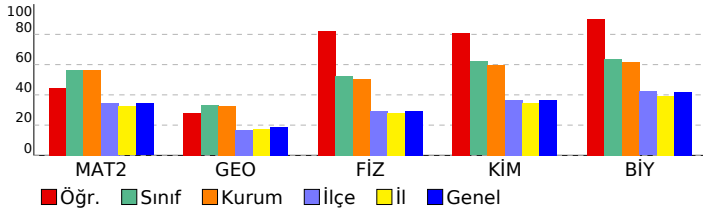
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
YAĞIZ VAROL		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,560	215,990	57	69	352	5330	60253
SAY	▲ 374,608	281,740	51	58	140	2255	27461
EA	▲ 267,265	248,220	71	85	276	4446	51392
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	15	5	13,75	44	▼17,54	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	3	2	2,50	28	▼2,96	▼2,93	▲1,69
Matematik	40	18	7	16,25	41	▼20,50	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	143	25	136,75	49	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADD C a eE EDCBDDA Cd CaAb e D DAb
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DcCEBAbADEADCBCBDEECBDAeAdCEDeBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	15	5	48
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	3	2	33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	12	2	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya	13	11	2	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji	13	12	1	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞMUR KIZIK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 241,753	215,990	20	26	181	2601	29569
SAY	▼ 244,030	281,740	92	107	482	7146	81792
EA	▲ 296,225	248,220	44	55	158	2509	28696
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>TYT Fen</i>	20	5	2	4,50	23			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	15	3	14,25	79	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▼ 0,57	▼ 0,68	▼ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	12	20,00	50	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	19	6	17,50	56	▼ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	0	1	-0,25	-3	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	19	7	17,25	43	▼ 20,50	▼ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	103	37	93,75	33	▼ 32,74	▼ 32,48	▼ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CcaDADbCDCADCDEEACeAbaEBAe eAbe dBc d
Cevap Anahtarı	B CEBDADECDCADCDEEACBBAAEBADEECBACBAEBDDC
Matematik	DABD CdbaB dEBCbD DCACCBBC Eb d
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

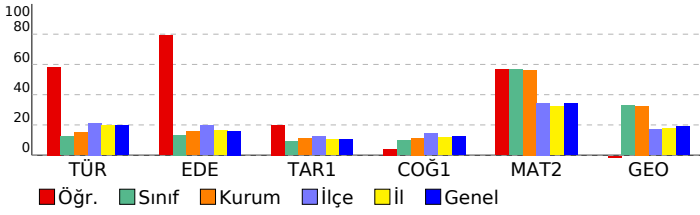
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	15	3	83
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurduğunu açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasında etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1	0	1	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	19	6	61
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	1	0



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

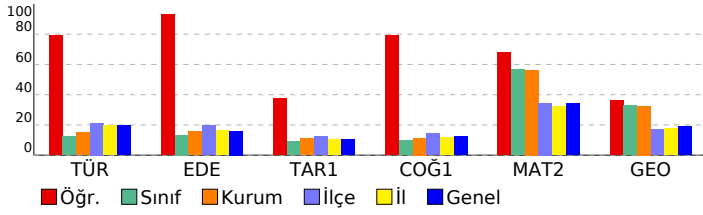
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
YİĞİT HASAN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 316,208	215,990	7	10	33	456	5824
SAY	▲ 310,368	281,740	76	88	304	4419	51466
EA	▲ 392,695	248,220	3	5	6	119	778
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	17	1	16,75	93	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	8	30,00	75	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	23	8	21,00	68	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	3	3,25	36	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	27	11	24,25	61	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	158	39	148,25	53	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cBCADECDCADCDDACEEBABcEAAabCcEbcBacDAECD
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADCDDACEEBABBEAAEBCEDECBABDAECD
Matematik	ADeBCDAEEBAEAcEDCBcDAeCaaeACEAbbeBDB dC
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC



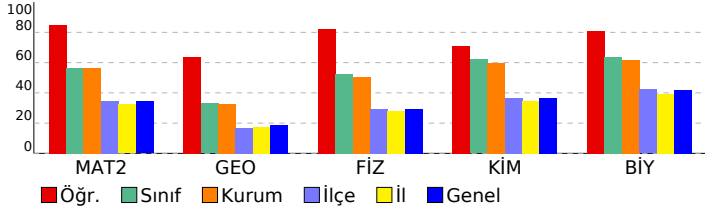
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe	6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Edebiyat	18	17	1	94
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Tarih-1	1	0	1	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri değerlendirir.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığını kazanmasında değerlendirir.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Matematik-2	31	23	8	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	3	44
Geometri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUŞA BİLAL PİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 212,065	215,990	66	78	388	5836	66591
SAY	▲ 406,663	281,740	30	36	77	1335	16204
EA	▲ 306,395	248,220	36	45	123	1985	22332
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,75	44			
Matematik-2	31	27	3	26,25	85	▲17,54	▲17,44	▲10,61
Geometri	9	6	1	5,75	64	▲2,96	▲2,93	▲1,69
Matematik	40	33	4	32,00	80	▲20,50	▲20,37	▲12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲7,33	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲8,06	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲8,27	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲23,66	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	156	40	146,00	52	▲32,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAEEBEe EBCDDBDCACCBcCAAcCCE BDc AC
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBcCAAeCCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDEBCeAEADECeBcCcEeDDACBEeCADBEcABEdBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	3	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

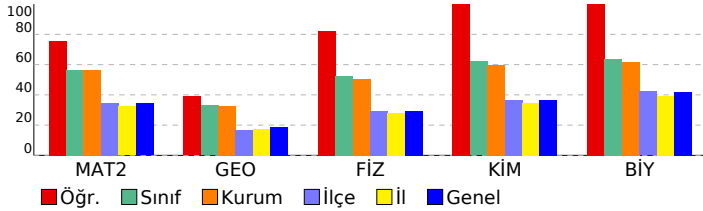
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
YUSUF ERTEM		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,705	215,990	39	48	264	4164	47093
SAY	▲ 425,708	281,740	20	23	47	897	10362
EA	▲ 306,605	248,220	35	44	121	1977	22205
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	1	31,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	31	25	6	23,50	76	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	2	3,50	39	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	29	8	27,00	68	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	165	24	159,00	57	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADcBCDAEEBAEABbdDcDACCcBACEAdE Bb DA e
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDcBDDACCcBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DEabBAEAEADcBCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADcBCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	25	6	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	4	2	44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

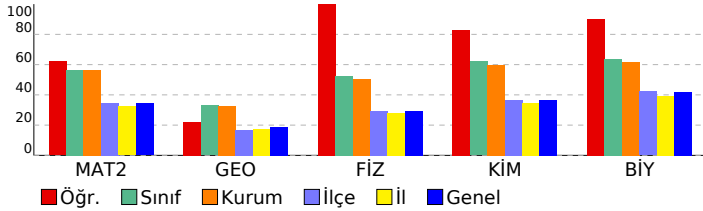
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
YUSUF TÖRÜN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,143	215,990	37	46	258	3997	45156
SAY	▲ 406,790	281,740	29	35	75	1329	16155
EA	▲ 292,108	248,220	50	61	170	2726	31679
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	31	20	3	19,25	62	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	2	0	2,00	22	▼ 2,96	▼ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	37	2	36,50	91	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	157	14	153,50	55	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	AD BC AE B EAeEDC DbA C BcACEA B A
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBCEB EECBDACAeEEDDBEABAEbBCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAeCEDDBEABAEbBCC



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	20	3	65
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	0	22
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	0	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

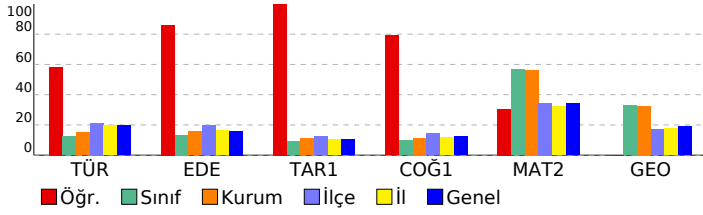
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZEYNEP ÇOLAK	0	12-XX					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 299,050	215,990	10	15	68	759	9069
SAY	▼ 237,828	281,740	93	109	505	7477	85297
EA	▲ 333,955	248,220	16	22	54	936	9246
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	6	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	3	3	2,25	11			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,75	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 2,41	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 0,90	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,57	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	35	5	33,75	84	▲ 4,63	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	11	6	9,50	31	▼ 17,54	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	11	6	9,50	24	▼ 20,50	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	119	26	112,50	40	▼ 32,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ChBDAcdeDCADCEEACBBBAEBADEECBACBbEBDDC
Cevap Anahtarı	B CEBDADECDCADCDEEACBBBAEBADEECBACBAEBDDC
Matematik	DA DdAba E E bc aCAC CA
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCCACBBCAAECCEDBDBEAC



Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	6 4 2 67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Edebiyat	18 16 2 89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Tarih-1	1 1 0 100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	1 1 0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 0 1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1 1 0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	31 11 6 35
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 0 0 0
Geometri	9 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

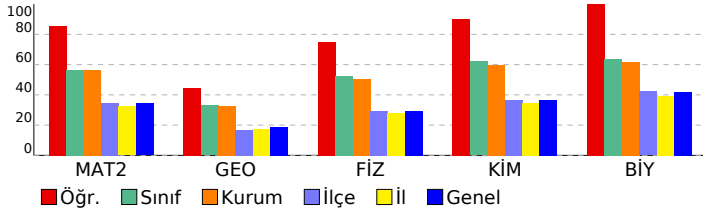
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP KABUCU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,703	215,990	52	64	312	4615	52737
SAY	▲ 425,263	281,740	21	24	48	906	10486
EA	▲ 312,193	248,220	33	40	104	1734	19029
Katılımlar:			105	124	930	12840	141340

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	0	17,00	85			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	7	26,25	66			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	31	27	2	26,50	85	▲ 17,54	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	0	4,00	44	▲ 2,96	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 20,50	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 7,33	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,06	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,27	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲ 23,66	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	162	21	156,75	56	▲ 32,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAEeCBEEAEEBCDcBDCAC BCAAEC E BD C
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEEAEEBCDDBDCACCBBCAAEECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	EDaB AAEADECeBCaEBDDACBECCADBEDABEEBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEEADECEBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



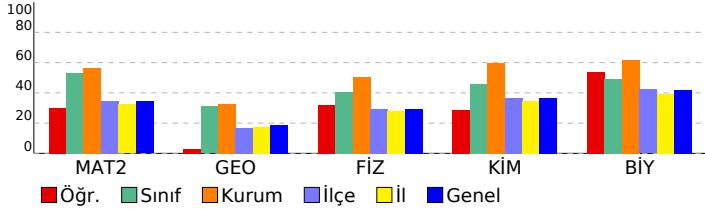
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	27	2	87
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	0	44
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	0	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET BAĞCI			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 198,463	215,990	16	110	510	7827	86613
SAY	▲ 284,595	281,740	12	95	373	5360	62057
EA	▼ 229,783	248,220	16	113	486	7563	85718
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	9	13,75	34			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	31	11	7	9,25	30	▼16,50	▼17,44	▼10,61
Geometri	9	1	3	0,25	3	▼2,79	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	12	10	9,50	24	▼19,29	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼5,65	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼5,99	▼7,78	▼4,76
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲6,39	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▼18,03	▼22,89	▲14,35
Toplam:	280	108	48	96,00	34	▼29,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DAB CcEEBd edD BeCc C d C e ba
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBDCDBDACCBBCAAEECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	EDb ac bADEaDeCaEdD cCB e ca aDABEceACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBDBDDBDACCBBCAAEECCEDBDBEAC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

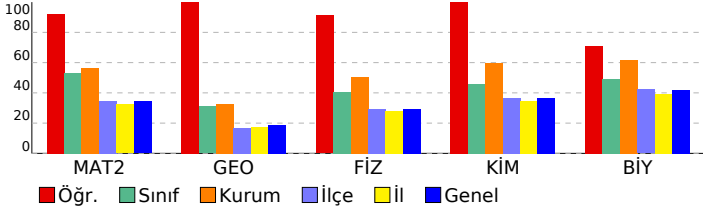
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		31	11	7	35
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Geometri		9	1	3	11
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.		1	0	0	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Açısal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.		1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.		1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		4	0	3	0
Kimya		1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.		1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.		1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5	2	2	40
Biyoloji		1	0	0	0
Kan Dolaşımı		1	0	0	0
Simbiyotik ilişkiler		1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları		1	0	1	0
Bitkilerde Hareket		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	6	3	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARGEŞ ÖZDEMİR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,330	215,990	9	51	284	4304	48927
SAY	▲ 445,368	281,740	2	14	26	516	5569
EA	▲ 334,370	248,220	6	21	50	921	9099
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	3	33,25	83			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	29	2	28,50	92	▲ 16,50	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	9	0	9,00	100	▲ 2,79	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 19,29	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,65	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,99	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,39	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 18,03	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	172	25	165,75	59	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABDDCAEEBEAAEBDCBDCACCBaCAAECCEDBDBEAC
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	EDbBCAAEADECDBCEEBDDACBECCAeBebABEEBACCe
Cevap Anahtarı	B



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	29	2	94
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

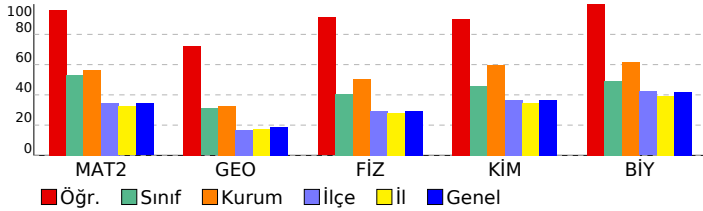
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
AYHAN GENÇ		0		Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,365	215,990	8	40	233	3392	38580
SAY	▲ 458,273	281,740	1	9	16	314	3216
EA	▲ 339,210	248,220	5	19	38	774	7414
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	30	1	29,75	96	▲ 16,50	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	7	2	6,50	72	▲ 2,79	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 19,29	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,65	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,99	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,39	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 18,03	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	179	20	174,00	62	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAEEBAEABEDbBDDACCCBBACEACECBDBcAaC
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	DEeEBAEAEADCBDEECBDACAeAEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	30	1	97
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	1	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

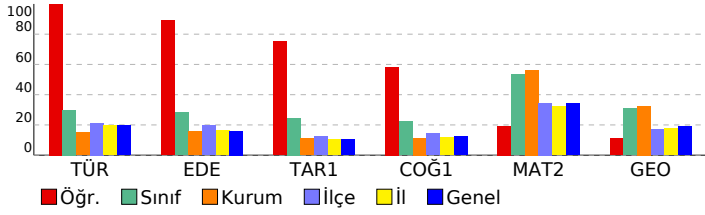
ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BATUR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 304,228	215,990	5	13	58	656	7968
SAY	▼ 238,923	281,740	15	108	500	7413	84660
EA	▲ 332,373	248,220	7	24	56	983	9843
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,00	45			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,79	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	16	0	16,00	89	▲ 5,10	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,46	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,33	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	34	4	33,00	83	▲ 10,68	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	7	4	6,00	19	▼ 16,50	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	1	0	1,00	11	▼ 2,79	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 19,29	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	121	21	115,75	41	▼ 29,74	▼ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDADECDCADCDEEACB AAEBADEECBAbeAEcDeC
Cevap Anahtarı	B CEBDADECDCADCDEEACBBBAEBADEECBACBAEBDDC
Matematik	DA D C EA bcDd d D
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAEBCDDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC



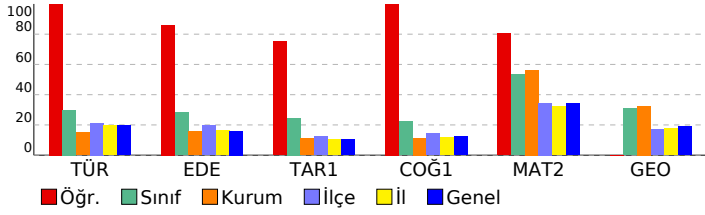
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	16	0 89
Tarih-1			
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.			
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.			
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.			
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.			
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.			
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.			
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.			
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.			
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.			
Matematik			
Matematik-2			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
31 7 4 23			
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			
9 1 0 11			

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BENGİSU AZAR			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 349,590	215,990	1	5	12	186	2366
SAY	▲ 331,255	281,740	9	77	242	3659	43435
EA	▲ 429,310	248,220	1	1	2	31	177
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,79	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 5,10	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,46	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,33	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	36	4	35,00	88	▲ 10,68	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	26	4	25,00	81	▲ 16,50	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	26	4	25,00	63	▲ 19,29	▲ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	173	15	169,25	60	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EBCADECDCADCDDACEEBbBBEeAaECDECBBbBDAECD
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADCDDACEEBABBEAABECDECBBABDAECD
Matematik	ADDBCDAEEBAEABEDCBDDbCCCBBcC b
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCBBACACECBDBDAEC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

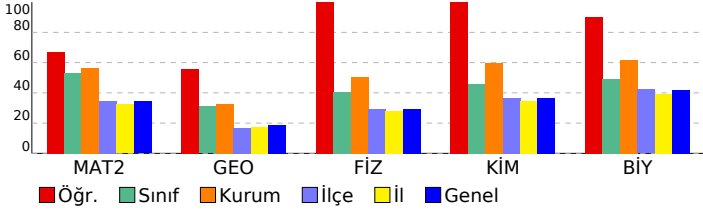
Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	6	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	0	0
Edebiyat		18	16	2	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Coğrafya-1		1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.		1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Matematik		31	26	4	84
Matematik-2		9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		31	26	4	84
Geometri		9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EDANUR PARLAK			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 211,035	215,990	12	79	395	5980	68112
SAY	▲ 409,135	281,740	4	32	70	1266	15350
EA	▲ 287,950	248,220	12	67	190	3011	34748
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	4	25,00	63			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	22	5	20,75	67	▲ 16,50	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	5	0	5,00	56	▲ 2,79	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	27	5	25,75	64	▲ 19,29	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 5,65	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,99	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,39	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 18,03	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	153	27	146,25	52	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBC AEEB cABEeC cDACCCa ACEAeE B DA C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDeBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

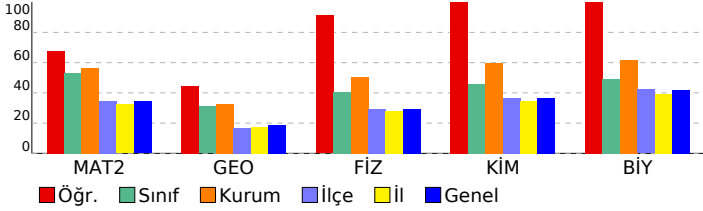
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	22	5	71
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	0	56
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZEL NAZ KARIKSIZ			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,918	215,990	7	33	209	3065	34794
SAY	▲ 433,968	281,740	3	20	38	740	8210
EA	▲ 311,608	248,220	8	41	105	1759	19336
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	31	23	8	21,00	68	▲ 16,50	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	5	4	4,00	44	▲ 2,79	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	28	12	25,00	63	▲ 19,29	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,65	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,99	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 6,39	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 18,03	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	173	24	167,00	60	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAdacAEABEDaBDDACCaaBACEdaEeBbcDAdC
Cevap Anahtarı	A
Fen Bilimleri	cECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	8	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	4	56
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

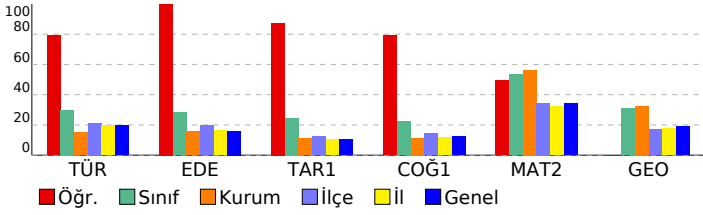
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara		Sınıf				
İBRAHİM	0		Mezun-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 324,038	215,990	2	8	26	370	4748
SAY	▼ 272,568	281,740	13	100	404	5861	67391
EA	▲ 375,803	248,220	3	6	7	177	1413
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	7	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,79	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	18	0	18,00	100	▲ 5,10	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 2,46	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,33	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	37	3	36,25	91	▲ 10,68	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	17	7	15,25	49	▼ 16,50	▼ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	17	7	15,25	38	▼ 19,29	▼ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	143	29	135,75	48	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CbBDADECDCADCDEEACBBBAEBADcECBACBAdbDDC
Cevap Anahtarı	B CEBDADECDCADCDEEACBBBAEBADcECBACBAdbDDC
Matematik	DABDcd dEB eEBaDDBe ACC CAA b
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBAEBCDDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC



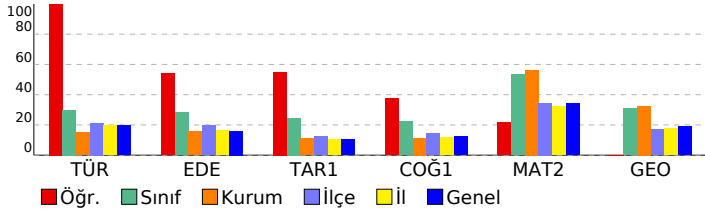
Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	6 5 1 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Edebiyat	18 18 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Tarih-1	S D Y B%
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 0 1 0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 1 0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 1 0 100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1 0 1 0
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1 1 0 100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	31 17 7 55
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 0 0 0
Geometri	9 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM MENEKŞE			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 256,743	215,990	6	19	143	1918	21907
SAY	▼ 218,678	281,740	16	112	573	8633	97857
EA	▲ 282,530	248,220	13	72	209	3340	38791
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12,50	31			
<i>TYT Fen</i>	20	3	3	2,25	11			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,79	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	11	5	9,75	54	▲ 5,10	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,46	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,33	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	10	23,50	59	▲ 10,68	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	9	9	6,75	22	▼ 16,50	▼ 17,44	▼ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	9	9	6,75	17	▼ 19,29	▼ 20,37	▼ 12,30
Toplam:	280	100	39	90,25	32	▼ 29,74	▼ 32,48	▼ 100,37

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EBCADECbbADCDD eEbbAd EAdBE Da BBAeDcEdD
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADCCDACEEBABBEAABECDECBABDAECD
Matematik	ADDc De b bb aEDeBa AC b
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	6	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Edebiyat		18	11	5	61
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.		1	0	1	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Matematik		31	9	9	29
Matematik-2		31	9	9	29
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	0	0	0
Geometri		9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

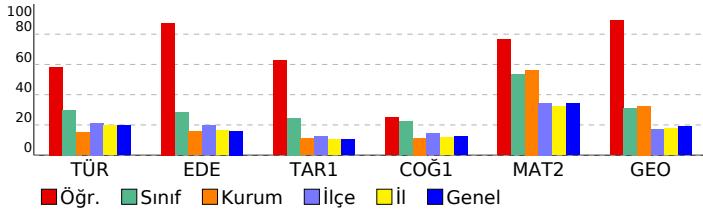
Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET FİDANCI	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	306,648	215,990	4	12	52	614	7489
SAY	330,418	281,740	10	78	244	3693	43758
EA	403,648	248,220	2	3	4	87	512
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	0	35,00	88			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,79	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	16	1	15,75	88	▲ 5,10	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,46	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 1,33	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	8	27,00	68	▲ 10,68	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	24	1	23,75	77	▲ 16,50	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	8	0	8,00	89	▲ 2,79	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	32	1	31,75	79	▲ 19,29	▲ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	156	17	151,75	54	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	bBcEDECDCADCDDdCEEBa BEAABECacBBABe dC
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADCDDACEEBABBEAABECDECBABDAECD
Matematik	ADDBCDAE B BEDC DDACCa BACEACECBDBDAE
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEBEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe	6	4	2	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Edebiyat	18	16	1	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Tarih-1	1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Matematik	31	24	1	77
Matematik-2	31	24	1	77
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89
Geometri	9	8	0	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	0	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

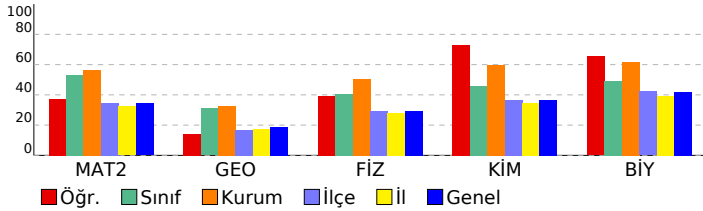
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
METİN TUZLUOĞLU		0		Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 208,200	215,990	15	97	430	6347	72043
SAY	▲ 328,038	281,740	11	80	254	3790	44660
EA	▲ 248,895	248,220	15	101	377	5915	67710
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	5	15,75	39			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	31	13	6	11,50	37	▼16,50	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	2	3	1,25	14	▼2,79	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	15	9	12,75	32	▼19,29	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼5,65	▼7,10	▲4,13
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲5,99	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲6,39	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲18,03	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	125	36	116,00	41	▼29,74	▼32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DABD C cEBd E dD D Aa CAd be Bae C
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	EDAdaAe ADEecBCEEBDDACBd eAaBEDAB E AaCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	13	6	42
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	3	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	3	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	2	56

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

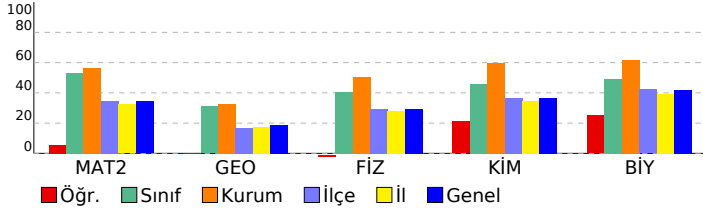
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR YAĞCI			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,220	215,990	18	124	713	11197	128953
SAY	▼ 203,458	281,740	18	119	651	9850	110114
EA	▼ 175,925	248,220	18	123	788	11535	130630
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	25	15	21,25	53			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	2	6,50	16			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Matematik-2	31	2	1	1,75	6	▼16,50	▼17,44	▼10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼19,29	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	2	9	-0,25	-2	▼5,65	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼5,99	▼7,78	▼4,76
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼6,39	▼8,02	▼5,46
Fen Bilimleri	40	10	17	5,75	14	▼18,03	▼22,89	▼14,35
Toplam:	280	65	52	52,00	19	▼29,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	A D b
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBBCDDBCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	dcdde AaAea c D AC eeBEDcdE Bcabe
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	2	1	6
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	2	9	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	3	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	3	0	60
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	5	44

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

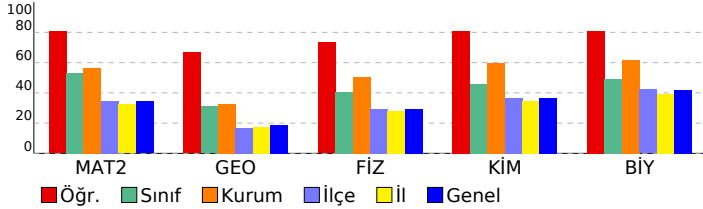
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ORKUN ÖKTEM		0		Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 209,963	215,990	14	83	403	6103	69590
SAY	▲ 402,285	281,740	6	39	86	1456	17650
EA	▲ 301,443	248,220	9	50	139	2247	25404
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	21,00	53			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	26	4	25,00	81	▲ 16,50	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	6	0	6,00	67	▲ 2,79	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	32	4	31,00	78	▲ 19,29	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,65	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,99	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,39	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 18,03	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	151	31	143,25	51	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDBCDAAEEBAEABEDbBcDACCcA ACEAaE BD DA C
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAAEEBAEABEDCBBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECEBAbADEAabBCeDEaCBDACAECeBaBEABAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	26	4	84
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	0	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	7	2	78

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

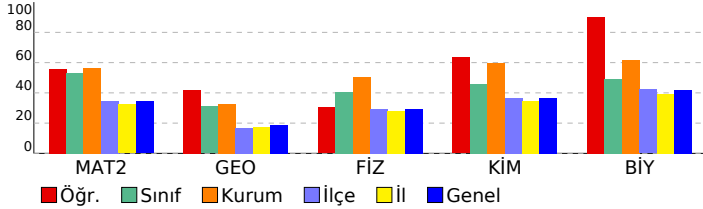
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
RÜZGAR ALİ		0		Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,030	215,990	10	52	287	4342	49333
SAY	▲ 371,255	281,740	8	61	150	2359	28700
EA	▲ 288,200	248,220	11	66	186	2984	34536
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	31	19	7	17,25	56	▲ 16,50	▼ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲ 2,79	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	23	8	21,00	53	▲ 19,29	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 5,65	▼ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,99	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,39	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	▲ 18,03	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	147	34	138,50	49	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA DeCAEEBEecE CDcBDdAcE BC EdCb BD C
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBcDDBDCACCBBCAAECCEDBDBEAC
Fen Bilimleri	bDbde AbADaCbBCEeADDACBd eADBeBAbEeBACCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADEcDBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	31	19	7	61
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	1	44
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	3	25
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	1	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	4	1	80
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

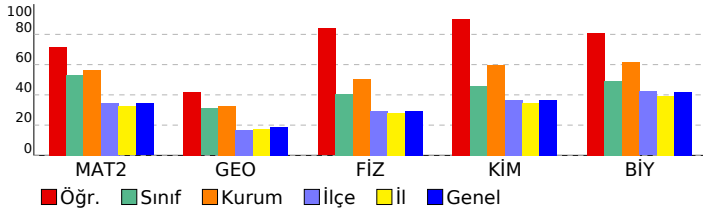
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
SELMİN ECE ELARSLAN		0		Mezun-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,238	215,990	11	59	300	4546	51946
SAY	▲ 408,478	281,740	5	33	72	1283	15572
EA	▲ 300,248	248,220	10	52	145	2306	26129
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	1	37,75	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	7	21,25	53			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	31	23	3	22,25	72	▲ 16,50	▲ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	4	1	3,75	42	▲ 2,79	▲ 2,93	▲ 1,69
Matematik	40	27	4	26,00	65	▲ 19,29	▲ 20,37	▲ 12,30
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 5,65	▲ 7,10	▲ 4,13
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,99	▲ 7,78	▲ 4,76
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,39	▲ 8,02	▲ 5,46
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲ 18,03	▲ 22,89	▲ 14,35
Toplam:	280	157	21	151,75	54	▲ 29,74	▲ 32,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ADDaCD EEBA BEDCBcDACC a ACEACE B cDA
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DE EBBEAEADCBDEECBDACAEaEDDeEbBAEBDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBDEECBDACAECEDEDBEABAEBDCC



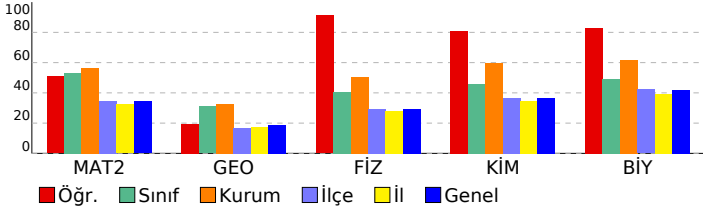
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	23	3	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	1	44
Fen Bilimleri				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	3	0	75
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitallerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Simbiyotik ilişkiler	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	9	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TALHA BERA GÖNÜL			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 210,120	215,990	13	82	401	6084	69377
SAY	▲ 371,363	281,740	7	60	149	2354	28667
EA	▲ 264,080	248,220	14	88	292	4693	54103
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	8	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	31	17	5	15,75	51	▼16,50	▼17,44	▲10,61
Geometri	9	2	1	1,75	19	▼2,79	▼2,93	▲1,69
Matematik	40	19	6	17,50	44	▼19,29	▼20,37	▲12,30
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲5,65	▲7,10	▲4,13
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲5,99	▲7,78	▲4,76
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲6,39	▲8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	35	4	34,00	85	▲18,03	▲22,89	▲14,35
Toplam:	280	140	29	132,75	47	▲29,74	▲32,48	▲100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	AcD C AEE E EDCBcDA Ca ACEda DA e
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCCBBACEACECBDBDAEC
Fen Bilimleri	DECbBAEAEADCBCEBDEECBDACAdEDDBEAaA BDCC
Cevap Anahtarı	A DECEBAEAEADCBCEBDEECBDACAECEDDBEABAEBDCC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

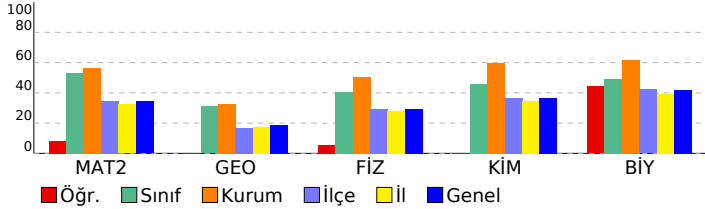
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	31	17	5	55
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	1	22
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	1	0	100
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	5	0	100
Biyoloji				
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	8	1	89

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUNAHAN GÖKKAYA			0		Mezun-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,615	215,990	17	121	688	10879	124708
SAY	▼ 214,478	281,740	17	114	589	8929	100921
EA	▼ 184,615	248,220	17	121	752	11171	126244
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	15	18,25	46			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	4	6,00	15			
<i>TYT Fen</i>	20	11	3	10,25	51			
Matematik-2	31	4	6	2,50	8	▼16,50	▼17,44	▼10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼2,79	▼2,93	▼1,69
Matematik	40	4	6	2,50	6	▼19,29	▼20,37	▼12,30
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼5,65	▼7,10	▼4,13
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼5,99	▼7,78	▼4,76
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼6,39	▼8,02	▲5,46
Fen Bilimleri	40	10	14	6,50	16	▼18,03	▼22,89	▼14,35
Toplam:	280	70	45	58,75	21	▼29,74	▼32,48	▼100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DA cCe d ce Aa
Cevap Anahtarı	B DABDDCAEEBEAAEBCDDBDCACCBBCAAECCEDDBBEAC
Fen Bilimleri	ccb abAEbeE ad DcEcABEdc aCD
Cevap Anahtarı	B EDEBCAAEADECEBCEEBDDACBECCADBEDABEEBACCD



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

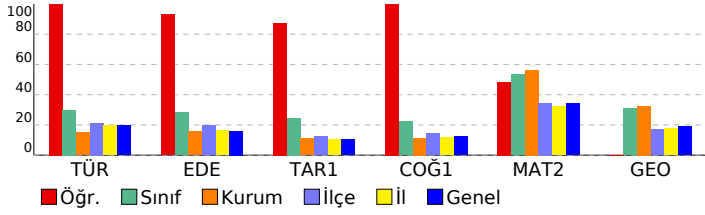
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	31	4	6	13
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Geometri	9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	14	3	9	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel harekette merkezci kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Açsal momentumun korunumunu günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Madde oluşum sürecini açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	1	25
Kimya	13	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	1	0	0	0
Moleküllerin geometrilerini merkez atomu orbitalerinin hibritleşmesi esasına göre belirler.	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0	0
Biyoloji	13	7	5	56
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Simbiyotik ilişkiler	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Bitkilerde Hareket	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	3	56

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
SÖZ	▲ 320,560	215,990	3	9	29	400	5196
SAY	▼ 264,270	281,740	14	104	432	6224	71340
EA	▲ 371,505	248,220	4	7	10	198	1624
Katılımlar:			18	124	930	12840	141340

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	2	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	4	3	3,25	16			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,79	▲ 0,90	▲ 1,19
Edebiyat	18	17	1	16,75	93	▲ 5,10	▲ 2,78	▲ 2,89
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 2,46	▲ 1,12	▲ 1,03
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,33	▲ 0,68	▲ 0,74
Edebiyat-Sosyal-1	40	38	2	37,50	94	▲ 10,68	▲ 5,47	▲ 5,85
Matematik-2	31	15	0	15,00	48	▼ 16,50	▼ 17,44	▲ 10,61
Geometri	9	0	0	0,00	0	▼ 2,79	▼ 2,93	▼ 1,69
Matematik	40	15	0	15,00	38	▼ 19,29	▼ 20,37	▲ 12,30
Toplam:	280	134	14	130,50	47	▲ 29,74	▼ 132,48	▲ 100,37

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EBCADECDCACDDACEEBABBEAABECDCBBABDAECD
Cevap Anahtarı	A EBCADECDCADCDDACEEBABBEAABECDECBABDAECD
Matematik	ADDBC AEEB EDCB A A
Cevap Anahtarı	A ADDBCDAEEBAEABEDCBDDACCBBACEACECBDBDAEC



ÜÇDÖRTBEŞ AYT TÜRKİYE GENELİ SON PROVA MAYIS 2026

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	6	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Edebiyat		18	17	1	94
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	1	0	100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet i		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme		1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Teknolojik gelişmelerin, bölgeler ve ülkeler arası kültürel ve ekonomik etkileşimdeki rolünü açıklar.		1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Matematik		31	15	0	48
Matematik-2		9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		31	15	0	48
Geometri		9	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	0	0	0