

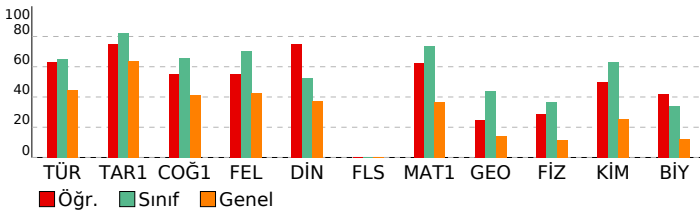
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AHU GÖNÜL KOÇ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,888	265,910	92	104	116	145	1065
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	19	1	18,75	63	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	22	3	21,25	53	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	73	22	67,50	56	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDdBECADBBBDBAAaadAeCbC DeCCAeCAacbAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAAACBCEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	cDCAEAeCc Bb AeCAEAe
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	A AEDABbDC CC EBA AC B EEA e C bB D
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCABECD
TYT Fen	A BAeC BCbCEdCb
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56

Geometri	S	D	Y	B%
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

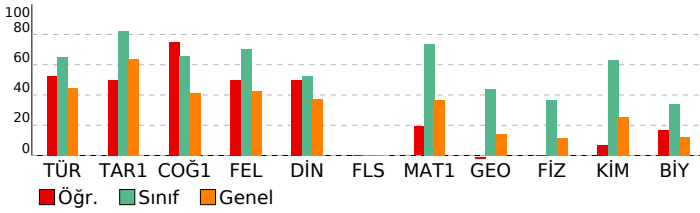
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKİF BAKTI R				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,865	265,910	128	141	161	278	2722
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	45	23	39,25	33	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAcCdDb A BbBa CA BCAEDeC dEb E BAED
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBDBCBCBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAbCcBBEeAEAbdBAbcEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	Ac BaDc b Ab B E E b
Cevap Anahtarı	A AEAADBCDAECCBCEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	aAb A
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



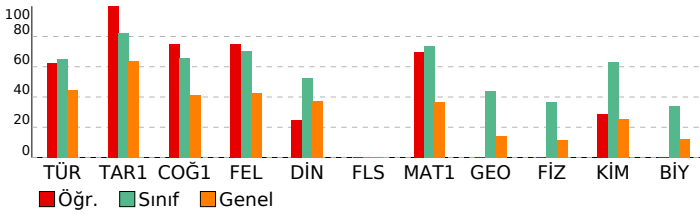
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	1	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKIN ULUDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,315	265,910	99	111	125	158	1305
	Puanı Hesaplanan:		150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	22	4	21,00	53	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	67	21	61,75	51	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDbECeDBBBDeAACBdAEBChcaeCCdEaAeBbEeED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBdAEBChcaeCCdEaAeBbEeED
TYT Sosyal	BDCAEeEDCBaDCAeAcAa
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDECBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABC CdCCeaBeDABC BE CE AE
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDECCDEBADACBBBEDCEEAEADCDCAEBCECD
TYT Fen	AD
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

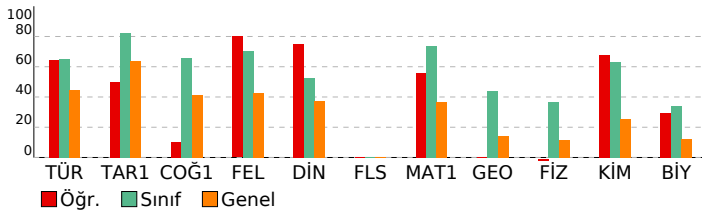
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALEYNA GÜN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,828	265,910	105	117	132	177	1428
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	5	25,75	64	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	17	1	16,75	56	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	17	1	16,75	42	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	63	15	59,25	49	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED CECdA B dbBDBCAC CAE CcAE CaDBAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBADBDBCACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	cADCce Ec EAD BAcAEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAECEADEB
TYT Matematik	AEA B DA CEB AC e EB EED A
Cevap Anahtarı	A AEA B CDAECDEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	e dEBCEa C Dbc
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	7	0	88
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44

KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100

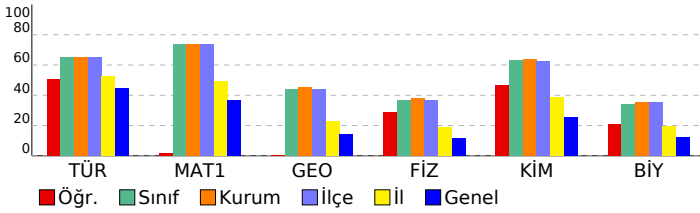
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ALİ EREN ARSLAN					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 221,923	265,910	134	147	167	350	3783													
Puanı Hesaplanan:				150	170	426	5322													
Katılımlar:				136	150	170	427	5454												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95												
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99												
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39												
TYT Matematik	40	2	6	0,50	1	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38												
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80												
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77												
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72												
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29												
Toplam:		120	35	31	27,25	23	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	ebEeDaaCebBBBBdAACaCAEaCC DedbAEadEDEAE																			
Cevap Anahtarı	B	ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDDBCCAEBAEDEAE																		
TYT Matematik	AeAc ea ba																			
Cevap Anahtarı	B	ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADCDCAEBE																		
TYT Fen	bECABaeADbEcCbCED ed																			
Cevap Anahtarı	B	EECACDBADCEBCDCEACDB																		

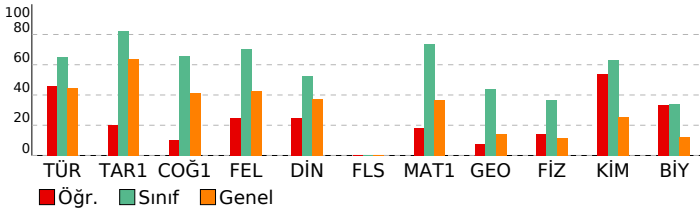


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ KARDAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,075	265,910	130	143	163	295	3004
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	1	6,75	34	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	42	26	35,50	30	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEDD ECABBBBBBAA aCAEdbe cBeedEabE EbbD
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBCEBCCDDDBCCAEBAEAEDEAD
TYT Sosyal	C e cC BDbdabAceE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEAC
TYT Matematik	b AEDcB A B e D
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCDECCDEBADACBBBEDCEAEADDCDCAEBCE
TYT Fen	C AeC BC CE
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	1	7	13
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	0	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

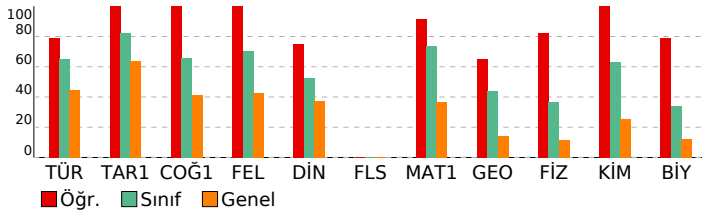
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ALİ SAİFİ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 445,890	265,910	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			12	14	15	18	73
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	105	13	101,75	85	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEEgADB BDBAAbBdAEcbCDDBCCAEdAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDCBAEAEAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCBAEAEAEBAEDEC
TYT Matematik	ADAEDABbDCECCDEcADACBBBEDCEEAECDCD bBECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADCBBBEDCEEAEDCDBCABECD
TYT Fen	EECACDeADCEBCDCEbCDB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

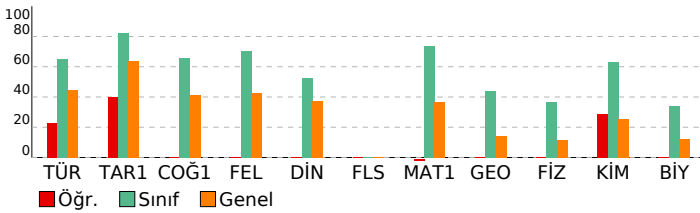
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER İNAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,415	265,910	136	150	170	412	4864
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	4	9,00	23	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	0	2,00	10	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	14	5	12,75	11	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDD EaeDeBBd
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAD
TYT Sosyal	BD
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBDECEAEADCDCAEBCE
TYT Fen	AD
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



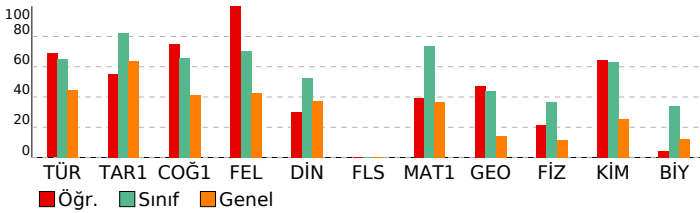
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	2	0	25
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	1	0	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA İNCE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,690	265,910	97	109	123	156	1243
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	17	2	16,50	41	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	69	23	63,25	53	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeDeaCeDBBBDBAACBdAEabCDDBCcDEcAEDEeEb
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACBdAEabCDDBCcDEcAEDEeEb
TYT Sosyal	BDC cAEDEbBDCAEbcE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	A AdDAB B A B BE E A C bBECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEAEADCDCAEBCE
TYT Fen	CAe eAeCEBCaCb ce
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



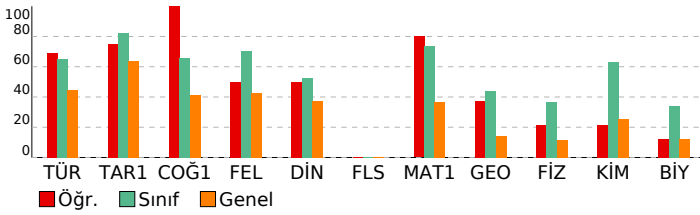
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA KÖSE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,003	265,910	81	89	100	119	838
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	29	5	27,75	69	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	79	24	73,00	61	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDdEcBe BABaBdACBcAEDdeDAECeEDaAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADDBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	cADCBCBEDAEAbAbaBaccEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AdA BCDAECDCBcCaACADBBEeEDCbA bC CDB
Cevap Anahtarı	A AEDBCDAECDCBcCDAcADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C ec A aaAD b C
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBcDADCBDECCA



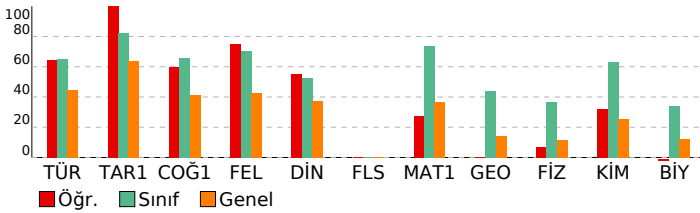
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARZU KUVVET				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,008	265,910	115	128	144	213	1911
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	56	21	50,75	42	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDbEECADBBBDeAA BdAEdCebDeCC EacE EAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCEBCCDDDBCCAEBAEAEAEAD
TYT Sosyal	BDCAEAED BDbAECAE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADECD
TYT Matematik	A AdDABC e Cd EB
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDCABECD
TYT Fen	dA b AeEe be c
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



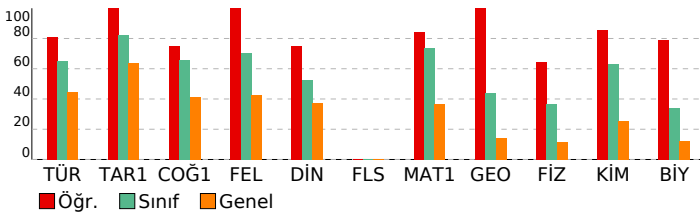
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	3	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASLI NAZ KONAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 441,895	265,910	16	18	19	22	91
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	104	14	100,50	84	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECeDBBBDBAACBdAeCCcDgCCeEBAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACBdAeCCcDgCCeEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAaDCBBdCAEBAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBdCAEBAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDAbBdC ebDEBADACBBBEDCEEAEDCDCAEBCECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABdCCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDCAEBCECD
TYT Fen	EcdACDBADCEBC CEACDe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



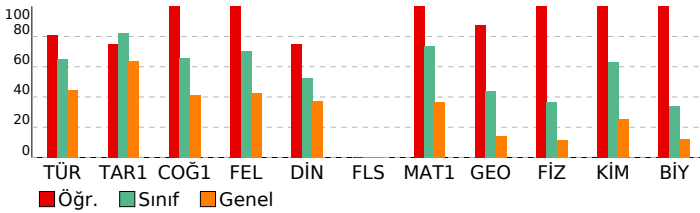
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçada Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYBERK SEKER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 467,000	265,910	4	6	6	6	16
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	111	9	108,75	91	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBADdABDaDdACBCEAEDEbBAECCbBAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADdABDBCBCEAEDEbBAECCbBAEDEA
TYT Sosyal	EADCaCBDEAEADCBABAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBABAE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCBDCADBBEBEDCEADACCDaDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBDCADBBEBEDCEADACCDDBE
TYT Fen	CEEBDCAEBCDADCBDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



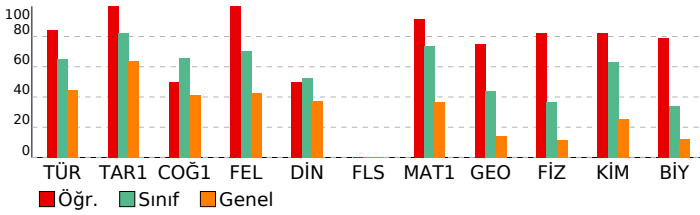
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE GÜL DIŞLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 440,263	265,910	17	19	20	23	100
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	17	3	16,25	81	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	104	16	100,00	83	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDAAECDEBBEDBABBBCACBAEDeCcAECCEDBAEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACECDEBBADBABBBCACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEeCAEADCBABAcE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCEBCDACeDBEBEEDCEADeCbCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	CEEBaCAEBCEADCBDECCb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCEADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

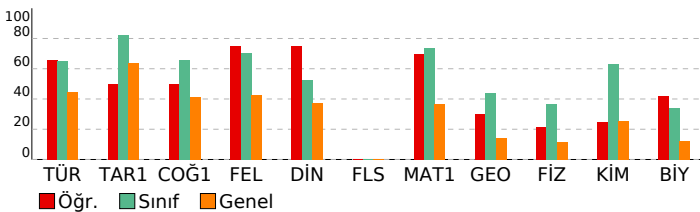
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE İKRA DAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,688	265,910	89	100	112	139	1027
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	4	3,00	30	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	26	8	24,00	60	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	76	30	68,50	57	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeCaCdCbDeDBABDBCABBCAeAeBcCaeCCdDeAEDEe
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBABDBCACBCAeDBCDaECCDEBAEDEA
TYT Sosyal	EAbCcdBecAEADaBACAEe
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AdA BbDAaCDC BCeACADBBE EED EADeebC bDB
Cevap Anahtarı	A AEDBCDAECCBDCADACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	eE Da B eA B EceB
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89

KÜMELER	S	D	Y	B%
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	2	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0

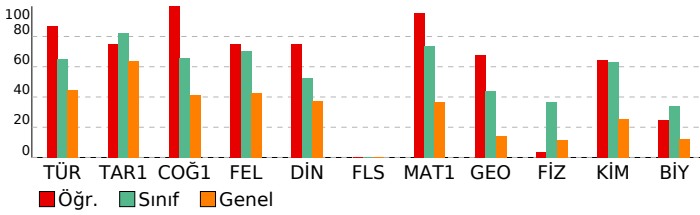
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞENUR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 417,838	265,910	36	39	42	47	218
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	1	34,75	87	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	96	13	92,75	77	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED CEC EBBEDBACBCAED DAECCEDBAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EbDCBCBEDAbADCBCAEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDEBCDACADBBEEDCEAD bCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDEBCDACADBBEEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	b da AEBeADCdeEC
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



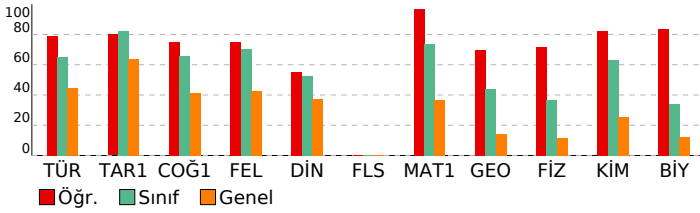
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	0	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	0	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BAHAR VATANSEVER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 432,985	265,910	22	25	27	30	133
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	0	36,00	90	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	16	1	15,75	79	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	100	10	97,50	81	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBEADBADA CADBCAEDA C ECEDEBDEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAD BCBECAEADDBACA E
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADB DAECDCBCDACADBBEBEDCEAD ACDCDB
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECCBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	CE BD AdBCDADCBDECC
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



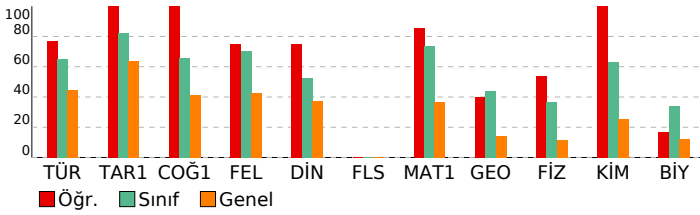
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAN AYDEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 409,518	265,910	42	46	50	55	279
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	0	4,00	40	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	30	1	29,75	74	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	13	5	11,75	59	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	93	13	89,75	75	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED CECDEBdAdEAbDBCA BCAEDBe AEeCEDeAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBDEAEADbBAbAEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEA B DAECDCBCEACADBBEBBEE EA C CDB
Cevap Anahtarı	A AEA B DAECDCBCEACADBBEBBEECEADACDCDBE
TYT Fen	C EdD AEBCDADcEadA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



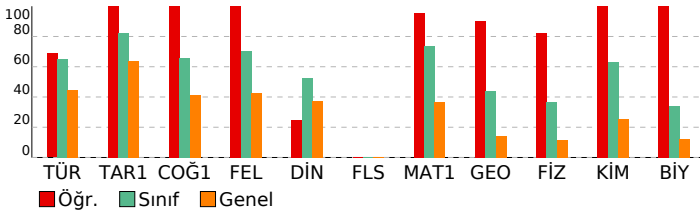
ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARAY KARABULUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 441,930	265,910	15	17	18	21	90
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	38	1	37,75	94	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	104	15	100,25	84	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACaCDEeeDbBDBDgACdCAEDBCDAEdCEbeAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADDBACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEDEAEADCBAbEeC
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBADAECEADE
TYT Matematik	bEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADAC CDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	aEEBDCAEBCDADCBDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



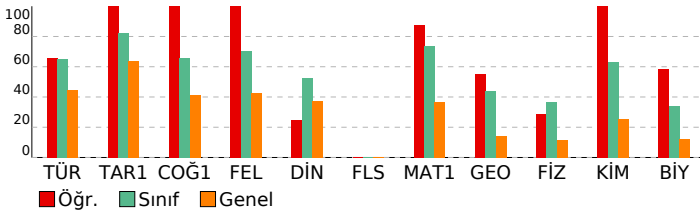
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BATUHAN AYDIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,073	265,910	45	50	55	61	345
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	93	25	86,75	72	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDdECebBBBBbACBBAECcCCcDBCCdEaAcDaeED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBBAECcCCcDBCCdEaAcDaeED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDDCAEAcAdBE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDDCAEAcAdBE
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCeEeADACBBBEDCEEAcAeCD BEeD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCeEeADACBBBEDCEEAcAeCD
TYT Fen	EceACadADCEBCDCabCDB
Cevap Anahtarı	B EECACDADBCEBCDCEACDB



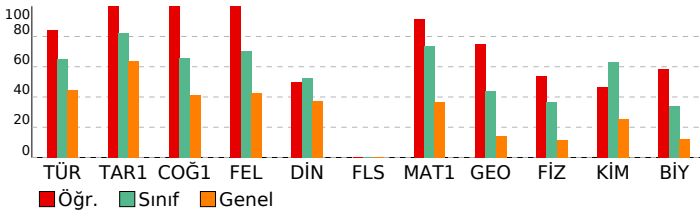
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEGÜM SARSIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 430,218	265,910	25	28	30	34	144
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	101	17	96,75	81	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBADdABDBCACBbAEDeCDACECEcaAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADdABDBCACBbAEDeCDACECEcaAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBAEADCBACdEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBACdEE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCEBCEACADBBEeEDCEADACdCDCDBa
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCEACADBBEeEDCEADACdCDCDBa
TYT Fen	C aDCAdBcEAbCbCECCc
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBcDADCBDECCA



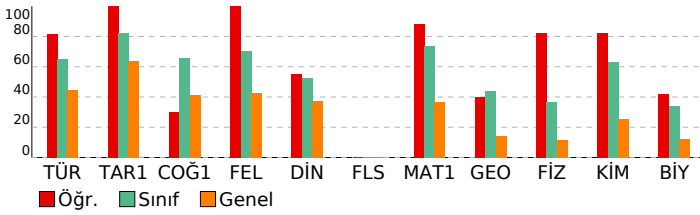
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERAT KARAKOÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 414,633	265,910	41	44	48	53	242
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	0	4,00	40	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	95	14	91,50	76	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeDEECADBBBDBAAbACAEBc DBCCAEBAEbEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAABCBAEBCDDBCCAEBAEAEED
TYT Sosyal	BDCAEAaDd BDCAEaE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBACACBaBE CEEAEADC D
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADCBBBEDCEEAEADCDCABECD
TYT Fen	EECACaBaEceBCDcb a eB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



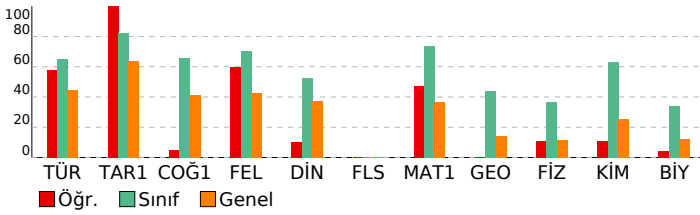
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEREN HALİLOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,008	265,910	120	133	149	228	2080
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	15	3	14,25	36	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	53	20	48,00	40	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AaEDD ECADBeBdbA BdAEBcE DB CAEBAEa							
Cevap Anahtarı	B	ACEDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAD						
TYT Sosyal	BDCAEe edBBD A c eE							
Cevap Anahtarı	B	BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC						
TYT Matematik	ADAdDABC E ADACB B bEa							
Cevap Anahtarı	B	ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEAEADCDCAEBCE						
TYT Fen	cC Ab Cb ec							
Cevap Anahtarı	B	EECACDBADCEBCDCEACDB						



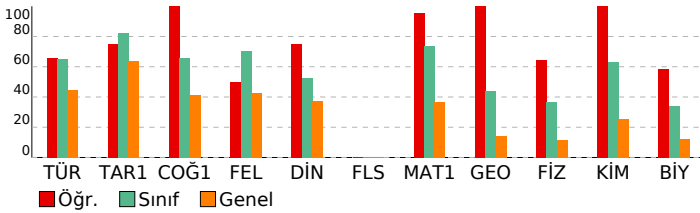
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	0	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	1	63
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0	67
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	1	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKE ÇEVİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 426,088	265,910	26	29	31	36	162
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	100	20	95,00	79	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECeDBBBDBAACadAEcdCdaBCCcdaeEDEAcD
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACBACBAEBCDDDBCCAEBAEAEAD
TYT Sosyal	cDCAEAEDCBBbeAEcAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCdBADACBBBEDCEAEADDCABCBCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEAEADDCABCBCD
TYT Fen	EEaACDeADCEBCDcbACDc
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

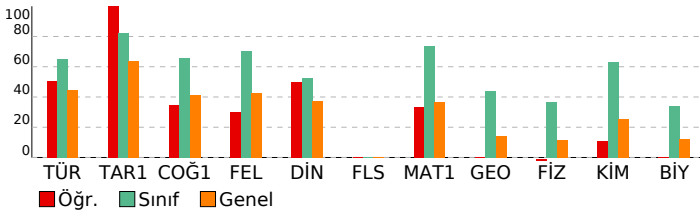
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA AKOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 264,718	265,910	127	140	160	262	2558
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	10	0	10,00	33	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	10	0	10,00	25	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	47	22	41,50	35	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeACECDaBBADbBbDeBa cbAEDBdcAEChaeadEDBa
Cevap Anahtarı	A EDACECDaBBADbBbDeBa cbAEDBdcAEChaeadEDBa
TYT Sosyal	EADCBc DebD BabAdE
Cevap Anahtarı	A EADCBcDeBAEADCBADAECEADEB
TYT Matematik	A ADB ECD EB A
Cevap Anahtarı	A AEDBCDAECDCEBCDACADBBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	d eA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



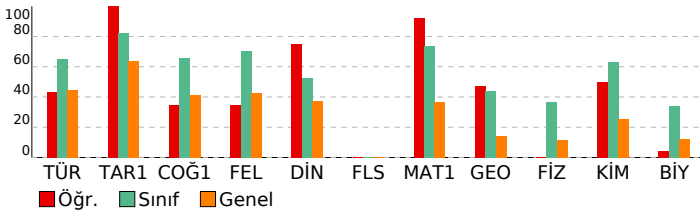
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL BOLAT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,473	265,910	95	107	119	149	1125
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	1	27,75	93	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	2	32,50	81	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	72	25	65,75	55	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baEDD ECeDBBBDBAA AE ee b C EabcDEeEe
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBAEBCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEe BD acAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAE DCBBDBCAEAEAEBADE C
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACB aEDCEEAE C C BaCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADDCBACECD
TYT Fen	bCee aAbC BcB cb cB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



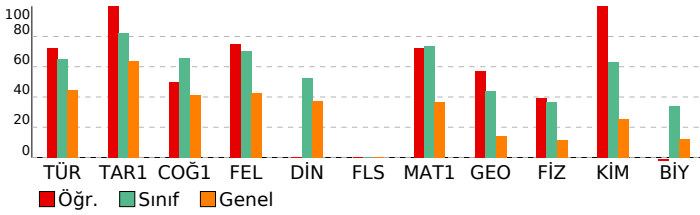
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	2	4	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BETÜL KOÇINKAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,610	265,910	72	80	90	105	693
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	82	22	76,50	64	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeCEDEBBADdABDBdACBCAEB eDdECEDEeAEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBDBDBACBCAEBDEBCDAECCDEBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBaEADAEdaBccecE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBbDAECDCBEC ACA BEB E AD ACDCbB
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBECADCBEBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C d CAEBDCADCEbbe
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCEBDECCA



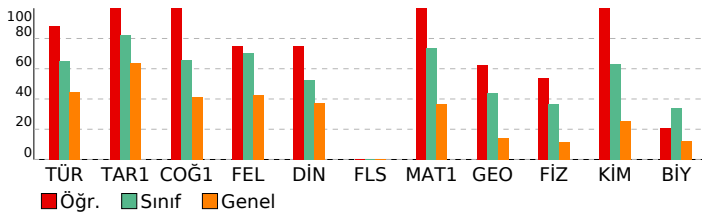
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİLGE NAZ GÜNER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 442,918	265,910	14	16	17	20	87
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	104	12	101,00	84	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDD ECADBBBDBAACBCEBCEDDDBCCAEdAEDbAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCEBCEDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDbAEBAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEcDCEcABaCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADCDcABECd
TYT Fen	E dA DBADCEBCDc Cba
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



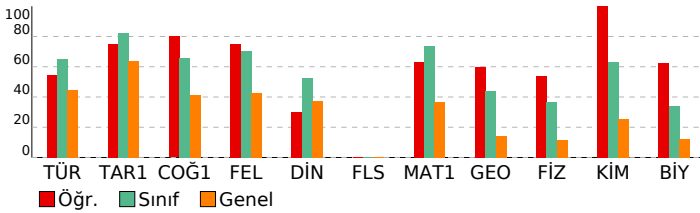
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	2	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BULUT BARUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 363,988	265,910	77	85	95	112	759
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	2	14,50	73	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	79	19	74,25	62	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaEDD cCADBdBbA CAEBCCbD Cec EDEAEe
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCEBCCDDDBCCAEBAEAEAD
TYT Sosyal	cDCAEAED BBDCqEcAc E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	A AdDABbDC eCeEBADACB BE E AEA CD B CD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADACBBBEDCEAEADDCABECD
TYT Fen	ECAC eADCEBCDCE CDe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



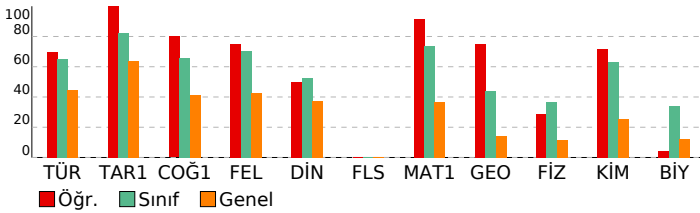
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	2	63
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	2	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK ECER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,860	265,910	49	54	60	67	395
	Puanı Hesaplanan:		150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	91	22	85,50	71	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEcBeDBABDBgACBcAEDBe dEbCEbBA DEe
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBADBDBACBcAEDBCDAECCEDEBAEDEA
TYT Sosyal	EADCB BEDAaADCBaccEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCEBCaACADBBEeEDCEADACACeCDBa
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDADBBEBEEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	edEBeeA BCDA C e eCb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



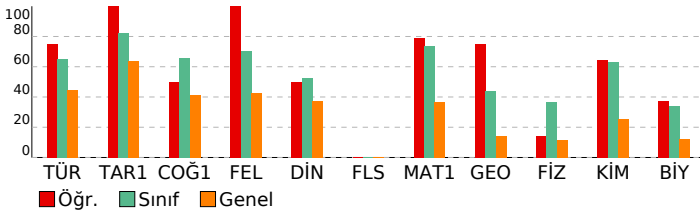
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	3	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	2	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CAN ARSLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,090	265,910	55	61	67	74	440
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	7	31,25	78	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	91	28	84,00	70	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeDdECADBBBDBAAaBdAEBcCaCaBCCAEdAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAAACBCEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEBcCBBDCAEcaEde
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDAbBDCcCaDeCAdBcBBBEDCEEAAbCDcBCECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDCAEBCECD
TYT Fen	abACaaAeCEBcCbCbCeB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



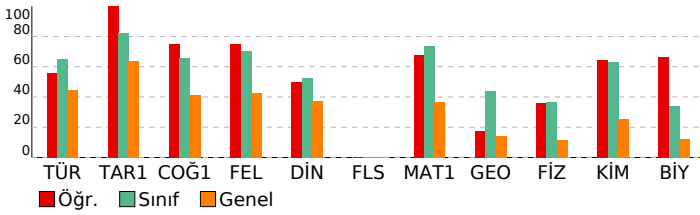
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEM EREN ÇALIŞKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,703	265,910	83	94	105	129	932
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	7	22,25	56	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	23	4	22,00	55	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	4	11,00	55	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	75	19	70,25	59	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AC DDEECabBBBBdAACBdAeCb D CCAE cc E
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBdAeCbDCCAEBAEAEDE
TYT Sosyal	BDCAEAEDCaBDdAeBaEe
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEAeAeBAEDC
TYT Matematik	A AEDABC C CcEBAeACBa ED EEA CD b
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCCECCDEBdACBBBEDCEEAEDCDBACECD
TYT Fen	c CAC aAeeEBCDCE C B
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



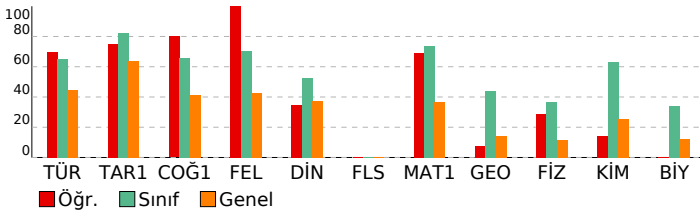
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	1	63
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	2	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	2	67
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CENGİZHAN ÇAKMAKLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 340,820	265,910	94	106	118	148	1090
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	23	6	21,50	54	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	71	16	67,00	56	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEDDdECADBBBDBA aCAEBCCDDDeCCAEdAaDEAcc
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBACBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BbCAEAEDC BDCAEaCA E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAcDABCDCECbeEcAbACB BED EEA a B
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCABECD
TYT Fen	A D A
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



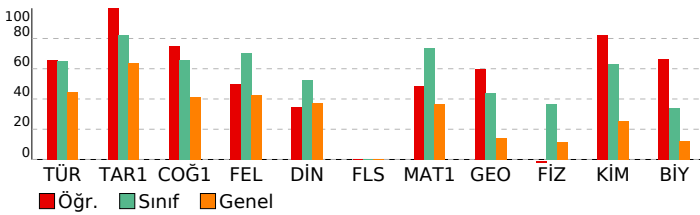
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	2	63
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	3	67
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	0	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEREN ÖZDEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,103	265,910	87	98	110	136	988
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	3	26,25	66	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	10	2	9,50	48	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	72	11	69,25	58	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECab BBBB ACBCAE CeD CCA e D ED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEDEAD
TYT Sosyal	BDCAEAEDDCcBbbAEeA E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADECD
TYT Matematik	A AcDeB DC E ACB B D EEA DCD ECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCDECCDEBADACBBBEDCEEAEDDCDCABECD
TYT Fen	b ADeEBCDCE C B
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



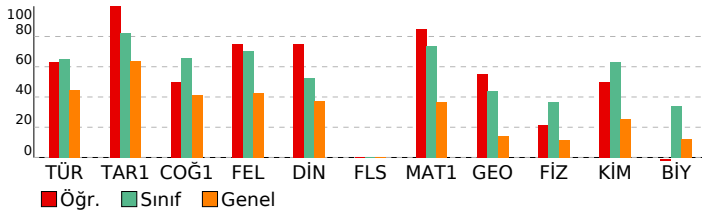
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	4	1	50
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	1	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CERENNUR KABAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,428	265,910	74	82	92	107	710
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	32	4	31,00	78	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	83	28	76,00	63	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACaCd adADBABDBCAeBbAEDeedECCEDdcccDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBcAeCAEADaBACAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCBCEACAbBEB EEDC AD CcC CDBa
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBCEADCBEBBEBEEDCCEADACDCDBE
TYT Fen	C eb A dCDAdedcbCeb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



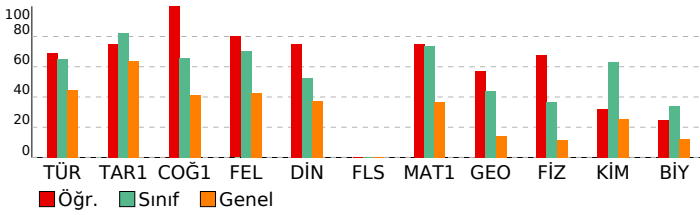
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA ETİRLİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 383,353	265,910	62	69	77	88	529
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	10	6	8,50	43	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	86	20	81,00	68	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECeDBBBdAA BCAEBbdDaBCCAeAAdcEAcD
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAD
TYT Sosyal	BeCAEAEDCBBD AECAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEADAEAEBADEC
TYT Matematik	A AEDAB DCECCeEBAbACB BED EEA DC bBECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADCBBBEDCEEAEDCDBCABECD
TYT Fen	E CACaBAD cdCbCE eb
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



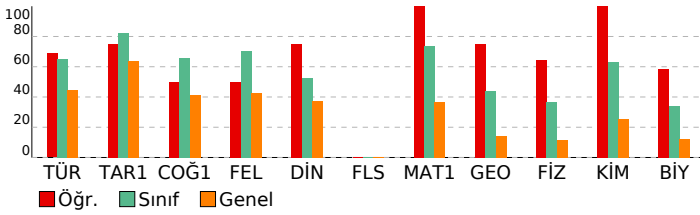
ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAVUT KUTLAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 418,375	265,910	33	36	39	44	209
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	98	22	92,50	77	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAaECDBBADDABDBdACBCEdBeDCECEDccEbEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBACBCEdBeDCECEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAcBdeEDAEAcBBAEAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCBDCADBBEBEEDCEADeACDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBDCADBBEBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	ecEBDCAEBCDADCECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCECCA



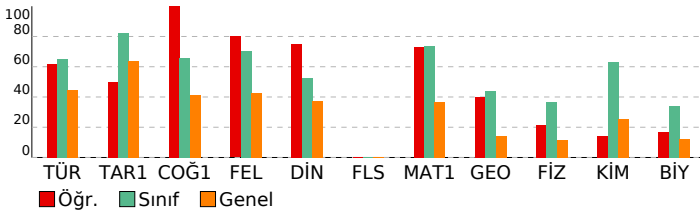
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEMET KORKMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,813	265,910	86	97	109	135	970
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	0	4,00	40	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	27	4	26,00	65	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	75	22	69,50	58	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEaCADBBBdAACadeEdC D CC EddEDbAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCEBCCDDDBCCAEBAEAEAEAD
TYT Sosyal	cbCAEAEDCBBD AEDAEE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAEEAEBADEEC
TYT Matematik	ADAEDABbDCECCeabADACBeBE EEA C B CD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADDCDCABECD
TYT Fen	CA aeA CcdebC
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



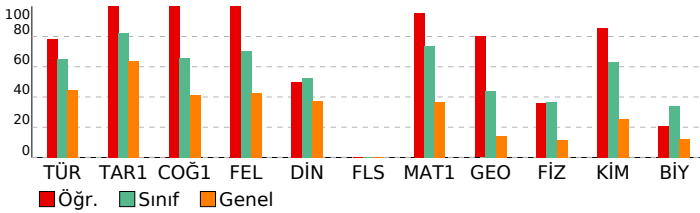
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	4	4	50
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	4	2	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	2	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DUA SADIOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 425,983	265,910	28	31	33	38	164
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	99	15	95,25	79	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECeDBBBBbACBCAEBCCDDbCdEccEaEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBBAACBCAEBCCDDbCCAEBAEAEAD
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDCAEcAeBE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCeCaDEBADACBBBEDCCEAE DC CABECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCeCCDEBADACBBBEDCCEAEADCDCAEBECD
TYT Fen	E eAaD ADCEBC Cb Cba
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



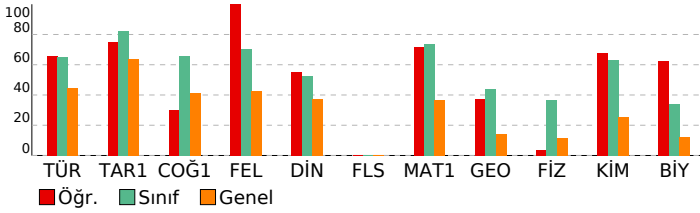
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EAA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,153	265,910	80	88	99	117	818
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	26	3	25,25	63	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	79	23	73,25	61	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeCECDBBBeDBbBDBCACbAeCBeCaEChEDaAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBDBCACBCAeDBCDACECEDEBAEDEA
TYT Sosyal	EAeCBce cAEADCBac EE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADB DAECDEa ACAe EBBED A bCDCD
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDEBCDADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	ad e A BCaADC DECCd
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	2	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

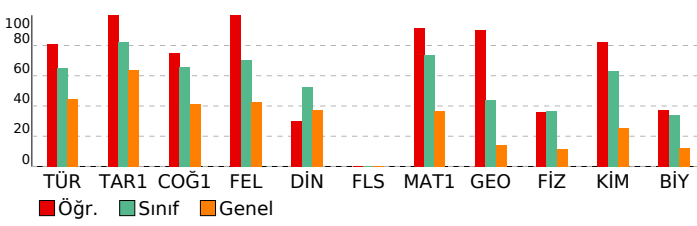
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN ECER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 424,340	265,910	31	34	36	41	173
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	2	36,50	91	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	99	17	94,75	79	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACECDcBADBDBgACBCAEDBCDAECCDeAEeBe
Cevap Anahtarı	A EDACECDDEBBADBBDBCBACBAEDBCDAECCDEBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBeAEADCB ceEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCEBCDACAbBBEeEDCEADACAC CDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	C BadAEBCeADCeDbCCb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBBCDADCBDECCA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

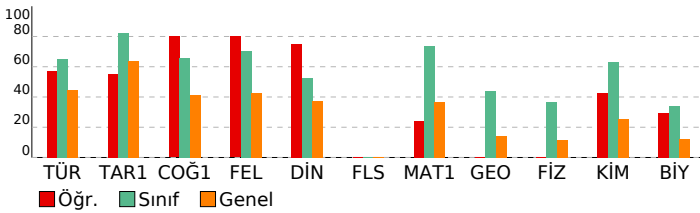
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	8	1	89
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	2	2	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	4	4	0	100
Özel Dörtgenler	2	2	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN ERİLMEZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,968	265,910	116	129	145	220	2001
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	5	1	4,75	24	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	53	15	49,25	41	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACECDDBBBeDBABDaD abaAEDdC eE C BcEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDDEBBADBDBCBACBAEEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EA CcCB DA ADCBACAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AcA dDAE E Ab B
Cevap Anahtarı	A AEDBCDAECCBCEBCDACADBBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	B DA bC A
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



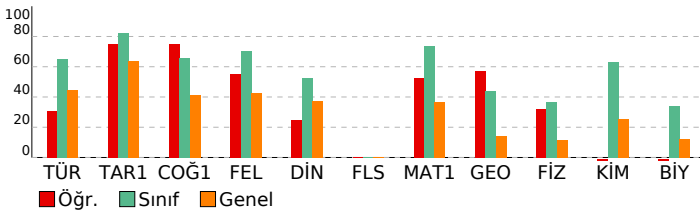
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	0	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EKİ DENİZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,593	265,910	121	134	152	235	2201
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	15	12,25	31	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	18	9	15,75	53	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	24	10	21,50	54	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	4	14	0,50	3	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	57	45	45,75	38	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeCECD dBADcbBeeCA c eE d bEdeaDcc E
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAbCBcAeDAbAD BabdEc
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADcbDAEeDCEaC AbeacEB EEDb Ac CDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	CbEdb AcaeeAcee aeee
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBBCDADCBDECCA



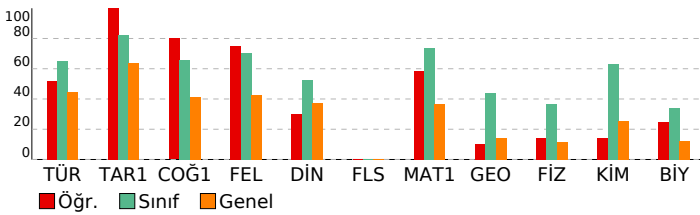
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	1	4	13
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	4	44
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA ŞAYLIĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,583	265,910	107	119	134	184	1543
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	19	2	18,50	46	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	62	20	57,00	48	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEeD ECeDBBBDBAbCadAEabe bBCCdEcAEcEA D
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBAECCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDC BDbAEcA eE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABADCEC a A B DCEEA D
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDCABECD
TYT Fen	C A CE ed
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



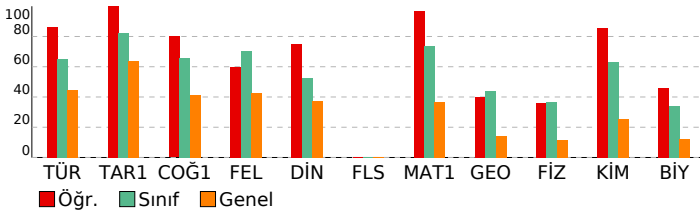
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	3	4	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	0	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 423,355	265,910	32	35	37	42	179
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	2	34,50	86	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	0	4,00	40	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	0	33,00	83	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	96	6	94,50	79	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADBBBDBAACBCAEB C D cCCAEBb DEAE D
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEDEAE D
TYT Sosyal	BDCAEAEDC BDC cAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEAEAEBAEDEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACB BEDCEEAE C ECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADCDCAEBE CD
TYT Fen	CACcCADCEBC CE Dd
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



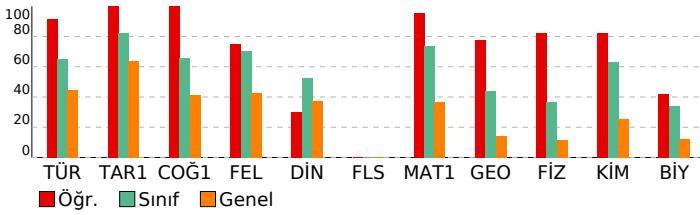
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	0	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	2	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF ALTINPINAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 446,610	265,910	11	13	14	17	72
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	2	36,50	91	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	2	36,50	91	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	105	11	102,25	85	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADBBBDBAACBdAEBC aBCCAEBAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBdAEBCDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDeAEcA dE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACBeBEDCEEAEcDCDC BECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADCDCAEBECD
TYT Fen	EECACaBADCEaCDCE Cbe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



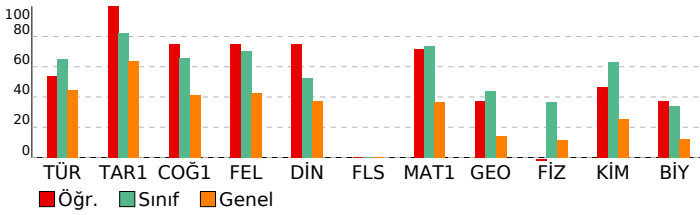
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF BERRA KANAT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,530	265,910	90	101	113	140	1029
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	26	3	25,25	63	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	76	31	68,25	57	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDbeGAdBBBDeBA BCAEccCebacaCdEaeaDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAEED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCdBDAeAeCAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBAEDEC
TYT Matematik	A AEDAB Da CCeEBADACB BED EEA C e B CD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCABECD
TYT Fen	EecbecAeCdBCaCEbCbD
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



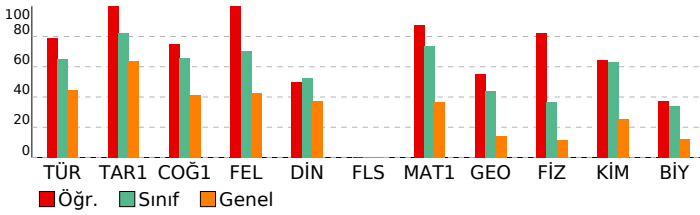
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF NAZ GÖREN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,245	265,910	38	41	45	50	232
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	97	20	92,00	77	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEEgADBBBBAAdCBdAEbBcCaDeCC EBAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBBAACBCBAEBCDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCaBDCAEBAEAc
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDcCCDacADACBBBEDCEAE CDCdBECb
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEAEADCDCAEBECd
TYT Fen	EECACaBADcBcBCEcCca
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



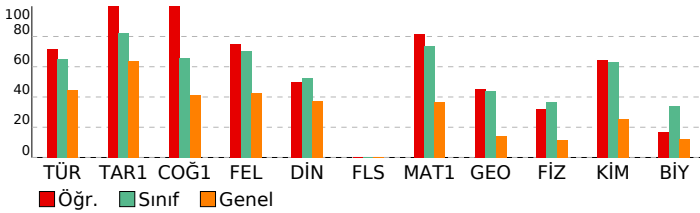
ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	1	75
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	2	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF SANDIKÇI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	385,458	265,910	60	66	73	84	502
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	26,12	26,06	17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	4,13	4,12	3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	3,29	3,32	2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	3,52	3,51	2,13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,64	2,63	1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	13,58	13,57	9,25
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	22,05	22,17	10,99
Geometri	10	5	2	4,50	45	4,41	4,52	1,39
TYT Matematik	40	30	4	29,00	73	26,46	26,69	12,38
Fizik	7	3	3	2,25	32	2,57	2,64	0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	4,42	4,46	1,77
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	2,05	2,11	0,72
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	9,04	9,20	3,29
Toplam:	120	88	25	81,75	68	75,20	75,52	42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDdECADBBBdAACBCAEaCbDaBeCeEabEDEAEED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBdAACBCAEaBCCDDBCCAEBAEAEAEED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBbCAEaCEe
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBdCAEaEAEBAEDC
TYT Matematik	ADAdDABDCDC CCDEBAaACBBBE EEAE Cee BECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBAdACBBBEDCEEAEADDCABEBCD
TYT Fen	cCACaeAaCdBCDCacCec
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



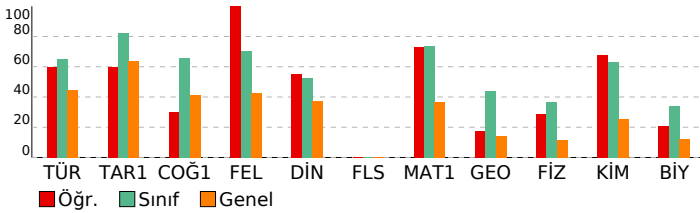
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF TONGUÇER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,560	265,910	91	103	115	143	1044
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	0	22,00	73	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	24	1	23,75	59	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	72	16	68,00	57	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCEDD ECADBBBDBAACe AEd aB CAEabcDEeED
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBCEBCCDDDBCCAEBAEAEED
TYT Sosyal	DC EAECd BDCAEaE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAEEAEBADEEC
TYT Matematik	A AEDAB DC CCDEBADA BB ED EE c B D
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADACBBEDCEEAEDCDCABECD
TYT Fen	C BADCEa DcBa cd
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



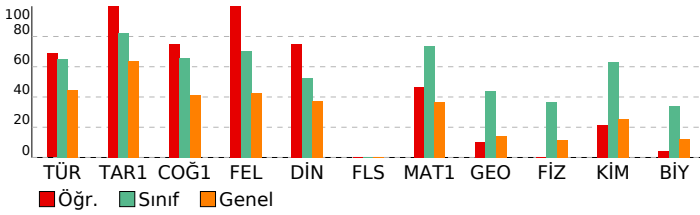
ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	3	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	4	2	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELIFNAZ KOÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,980	265,910	101	113	127	160	1310
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	67	21	61,75	51	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACECDcBeDeABDBCACBbAEDBeDeECCEaBbEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACECDcBeDeABDBCACBbAEDBeDeECCEaBbEDbA
TYT Sosyal	EADCBcAeDAEADCBACAE
Cevap Anahtarı	A EADCBcBEdAEADCBADAECEADE
TYT Matematik	AEbDB DA e C B AC D B E eCEb B
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBDCADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	aB eA d bC d
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



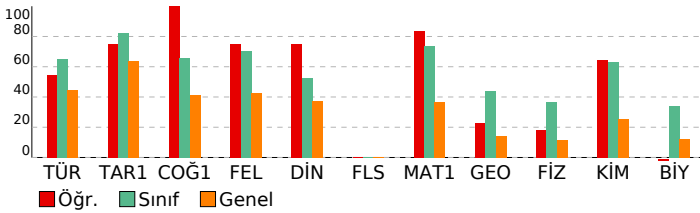
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	0	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR DİKE N				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,528	265,910	84	95	106	131	935
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	25	0	25,00	83	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	28	3	27,25	68	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	77	27	70,25	59	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeaECD BBeDdABDeCA BbAEDceccECCEDeAEDce
Cevap Anahtarı	A EDACECDDEBBADDBACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAbCBCEBAEADbBADcEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADB DAEC CEBCDACADBBE E CEAD dae DB
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECCBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	b cDbAdBcEADC b dd
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	2	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

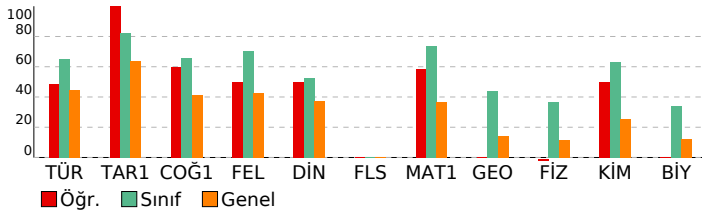
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EMİR EFE ÖZKAYA	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 300,410	265,910	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			111	123	139	201	1738
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	18	2	17,50	44	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	59	23	53,25	44	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAaECD BBeDebBDaDACCcCAEDab cECeE abEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDDEBBADBDACBCBAEDBCDAECCEDEBAEDEA
TYT Sosyal	EADCB C DAEdDbBAdeEd
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAEC CaB AC aEB EE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	d ddCDAD
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	1	1	0	100

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	1	1	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100

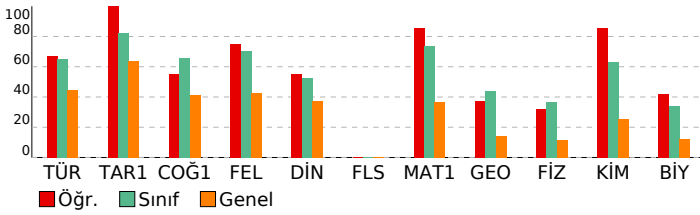
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE TUNCAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 384,328	265,910	61	68	76	87	520
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	30	2	29,50	74	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	86	19	81,25	68	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDdECADBBBDBAAa ddEBba DgCCeEeAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAAACBAEBCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAeCc BDCAaBAE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCeEBADACB BED EEA e C B CD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADDCBACECD
TYT Fen	aCACeCAdCEBC CE Cce
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



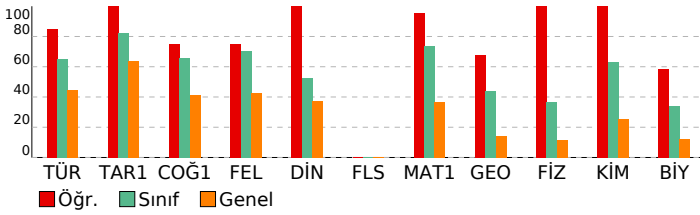
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	2	2	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2 75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3 63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0 50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0 100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0 100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0 100
Millî Mücadele	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1 50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	4	4	0 100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1 89
KÜMELER	1	0	0 0
MANTIK	1	1	0 100
FONKSİYONLAR	1	1	0 100
POLİNOMLAR	1	1	0 100
Sıralama ve Seçme	2	0	0 0
VERİ	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0 0
Özel Dörtgenler	4	3	1 75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Katı Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0 100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Periyodik Sistem	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0 100
Su ve Hayat	1	1	0 100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0 100
Sıvılar	1	0	0 0
Tuzlar	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ÇATAKÇINLER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 453,870	265,910	8	10	10	13	47
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	107	10	104,50	87	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADBBBdAACBCAECcCC DBCCAEBbDDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBdAACBCAECcCCDBCCAEBaEBAEAEAD
TYT Sosyal	BDCAEeEDCBBDCAaDAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEEDCBBDCAEAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDAbdDCECCDEBADACBBBEDCEAE DCD dBECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADACBBBEDCEAEADCDCAEBECD
TYT Fen	EECACDBADCEBCDCEcCDe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	2	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

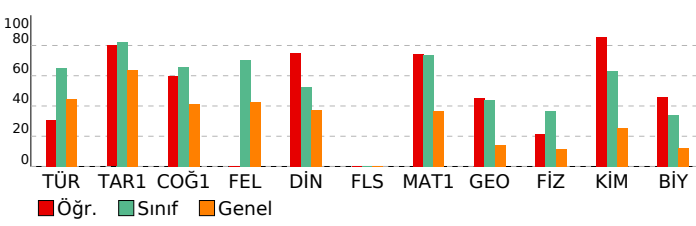
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERKUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,018	265,910	103	115	130	168	1359
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	7	12,25	31	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	64	16	60,00	50	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDbECebBB DebA BdeE E
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAD
TYT Sosyal	DCAEA DC eAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	A AEDABb CadC EBADACB BEDCEEAE CD bBbCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADCDCAEBEC
TYT Fen	abAC ADC BCDE Cb
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	3	1	38
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	1	0	13
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	0	89
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50

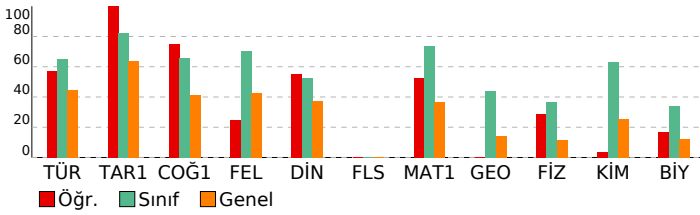
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERSAN DİKBASAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,763	265,910	109	121	137	195	1682
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	9	22,75	57	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	16	1	15,75	39	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	59	18	54,50	45	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEeD cCADBBBDeBa BdA BCC D CCcEeAE EAec
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCaBbaAacAE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	A AEDABC C C EBA eCB B E
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDCABECD
TYT Fen	CA A bdd B
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



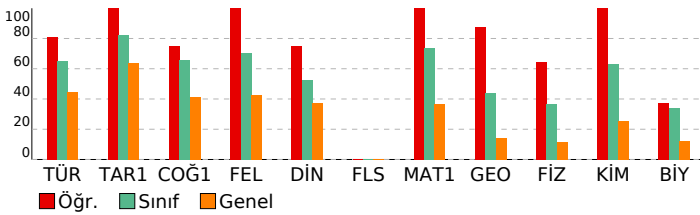
ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESER SARIKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 447,875	265,910	10	12	12	15	67
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	106	14	102,50	85	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADcBBDBAACBCAECcCCeDBCCeEBaDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACBCAECcCCeDBCCeEBaDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCaBDCAEBAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEBAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCECD
TYT Fen	EbCACDdADCEBCDcbeCDe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



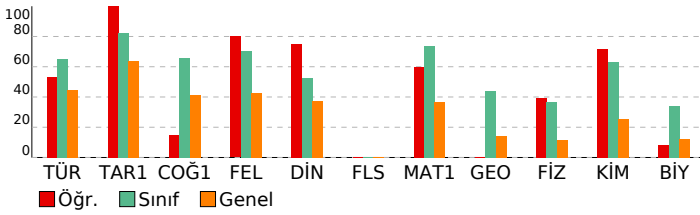
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESMA ABLAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,788	265,910	102	114	128	163	1330
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	18	0	18,00	60	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	18	0	18,00	45	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	9	3	8,25	41	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	66	20	61,00	51	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDAaECDBeBeDdbDeCACbAEDeCDcECCEDgAEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACECEDEBBADDBACBCBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBc c EAD BabAEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDA CD EB AC EB EE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECCBCEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	e BD A CDADCEaE
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



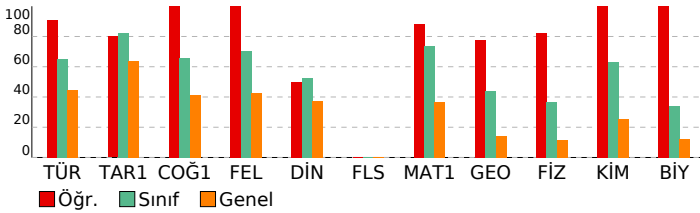
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	0	44
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EVREM MUTLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 457,403	265,910	6	8	8	10	40
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	35	3	34,25	86	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	108	9	105,75	88	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBADBBACACgCAEDBCDDeCECCEdeAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBACACgCAEDBCDDeCECCEdeAEDEA
TYT Sosyal	EADC CBEDAEDCBACAEc
Cevap Anahtarı	A EADCBCBEDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBbAECDCEBCDACADBBEBAED EAD CbCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	CEEBDCgEBCDADCBDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



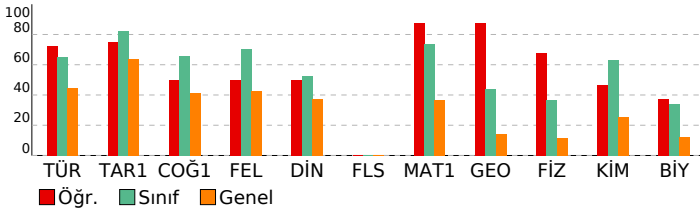
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL ÖKSÜZOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,850	265,910	50	55	61	68	396
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	92	26	85,50	71	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEDD ECADBBBdAAbBdAEbBcCDBdCAEcAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBCAEBCCDBCCAEBAEAEDEAED
TYT Sosyal	BDeAEAEcCcBDbAabAEAb
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCeEBADACBeBEDbEEAEADCeCABECDC
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCABECDC
TYT Fen	E eACDBAeCaeCDCEAeBe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



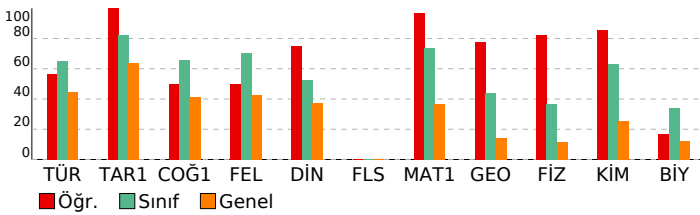
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FIRAT BÖREKÇİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 398,550	265,910	47	52	57	64	374
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	0	29,00	97	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	92	25	85,75	71	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEcCADAaBBBbAgBCAEBbDedBcCaBAEDbAac
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAD
TYT Sosyal	BDCAEAEDbeBbaAEDAeCe
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEAEAEBADEC
TYT Matematik	A AEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAE CDCABECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADCDCAEBECD
TYT Fen	EbcACDBADCEB DcabCae
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



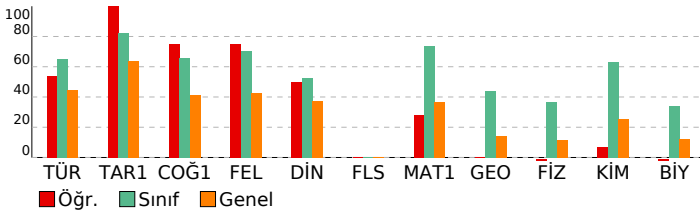
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	2	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN ÇOKYİĞİT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,810	265,910	122	135	154	243	2348
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	11	10	8,50	28	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	11	10	8,50	21	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	53	35	44,25	37	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEDDbcCabdBdBBbBAecCAEBCe bBCedEaAEDEAcD
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBBAACBCAEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEBCCBBDaAEcAEcE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBBDCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	A Ac c d dCbe BADAb BE bd Ab
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADDCABECD
TYT Fen	d eAe bd c c
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



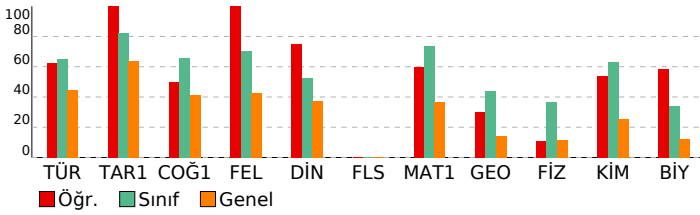
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	3	67
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	2	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVİN SOYTAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,225	265,910	85	96	107	132	939
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	20	8	18,00	60	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	4	3,00	30	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	24	12	21,00	53	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	78	31	70,25	59	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDaECADgBBDeAACedAEBCaCaBCCdEabDDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAEED
TYT Sosyal	BDCAEAAdDCcBDCAEeAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBAEDC
TYT Matematik	ADAEDABDbCbbaBA ACB aEDeEEAdedc C BaCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCDECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCABECD
TYT Fen	eA AeCEB CEACbe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



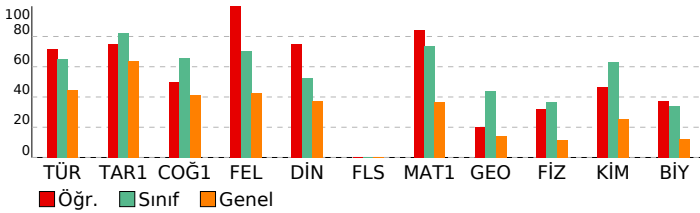
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	3	56
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	2	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HELİN GÖNÜLCAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	376,398	265,910	67	74	83	95	606
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲26,12	▲26,06	▲17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼4,13	▼4,12	▲3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼3,29	▼3,32	▲2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲3,52	▲3,51	▲2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,64	▲2,63	▲1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲13,58	▲13,57	▲9,25
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲22,05	▲22,17	▲10,99
Geometri	10	3	4	2,00	20	▼4,41	▼4,52	▲1,39
TYT Matematik	40	29	7	27,25	68	▲26,46	▲26,69	▲12,38
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼2,57	▼2,64	▲0,80
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼4,42	▼4,46	▲1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲2,05	▲2,11	▲0,72
TYT Fen	20	10	9	7,75	39	▼9,04	▼9,20	▲3,29
Toplam:	120	86	29	78,75	66	▲75,20	▲75,52	▲42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACcCEDEBBADbBDaDaCBaAecBeDdECCEDBAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADbBDaDaCBaAecBeDdECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCCeeEADAEADCBACAE
Cevap Anahtarı	A EADCCBEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBbDAdCDCEBC ACADBBEeEDCEA e b DCbaE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDADACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	Cb ceCadBceAbCecECCb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



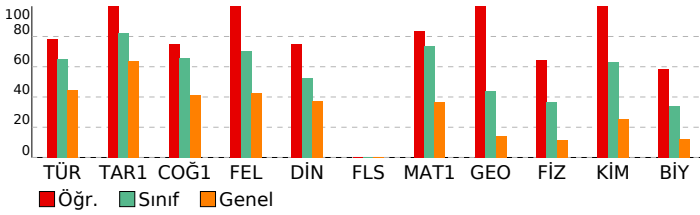
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	0	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	3	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ÇETİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 436,763	265,910	20	22	23	26	116
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	103	17	98,75	82	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAcCDEBBADDBDBgACBCAeAeBeDAECCeAdAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADDBDBgACBCAeAeBeDAECCeAdAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEcAEADCBABAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEcAEADCBABAE
TYT Matematik	AdADBCDAEeDCEcCeACADBBEBEDCEADACDCDBE
Cevap Anahtarı	A AdADBCDAEeDCEcCeACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	dEEeDCAEBCDADcDECCc
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADcDECCc



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

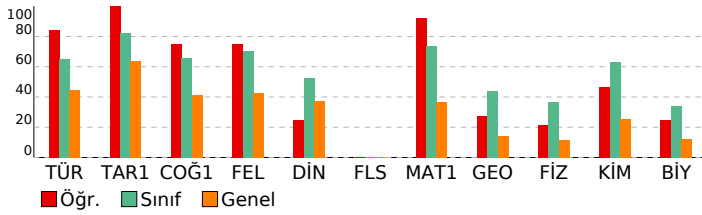
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
HÜSEYİN DEMİR	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 392,298	265,910	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			54	60	66	73	434
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	1	27,75	93	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	31	2	30,50	76	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	89	19	84,25	70	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBADDBACBACBAEDBcAECCcBbEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADDBACBACBAEDBcAECCcBbEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEDeEADeBACAdc
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBbDAECDCEBCDACADBBE EEDCEA C eDB
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	C ca AdBeDADE c CCb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100

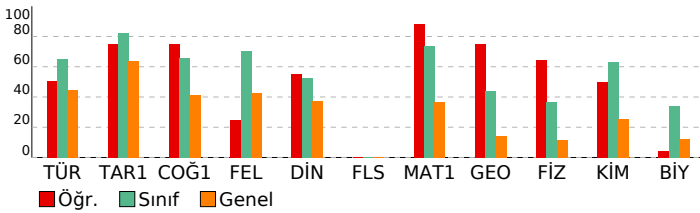
Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	2	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİN EFE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 363,178	265,910	78	86	96	113	775
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	81	28	74,00	62	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEbd dCAdeBbbBAA BdAEdCC CcbEacE ceED
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBCEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BbCAEAEdDBBbdAbcAE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDAbDCECCDEcADACBBBE CEEAEeDCCDABEBd
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADCBBBEDCEEAEADCCDABCECD
TYT Fen	EbcACcBAdd BcCb cd
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



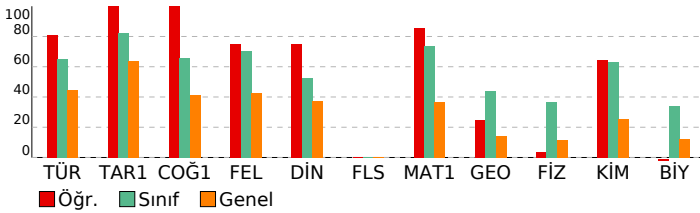
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	2	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRAHİM ABACIOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	387,860	265,910	59	65	71	81	480
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲26,12	▲26,06	▲17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲4,13	▲4,12	▲3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲3,29	▲3,32	▲2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,52	▲3,51	▲2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,64	▲2,63	▲1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲13,58	▲13,57	▲9,25
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲22,05	▲22,17	▲10,99
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼4,41	▼4,52	▲1,39
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲26,46	▲26,69	▲12,38
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼2,57	▼2,64	▼0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲4,42	▲4,46	▲1,77
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼2,05	▼2,11	▼0,72
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▼9,04	▼9,20	▲3,29
Toplam:	120	88	21	82,75	69	▲75,20	▲75,52	▲42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaACECDDEBBADDBDBgACBCAEDBeBaECCEDaAbDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDDEBBADDBDBCBACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBDAEAbCBABaEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDA CDCEBCDACADBBEED A e C eDB
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECCEDCBADBBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C de a EBEdAaCacBcec
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



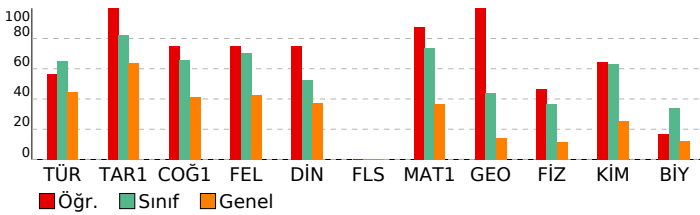
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	2	2	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İBRHİM YUSUF TAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,350	265,910	53	59	65	72	433
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	91	29	83,75	70	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeAaCdaBBDeDBADaDACBcAEDBacDeeCEaDAeBEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADDBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBdBEDAEADeBACAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AcADBedaECDCeCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEDBCDAECDCBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	CdEeaCAdBCDAbCeDaeaa
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

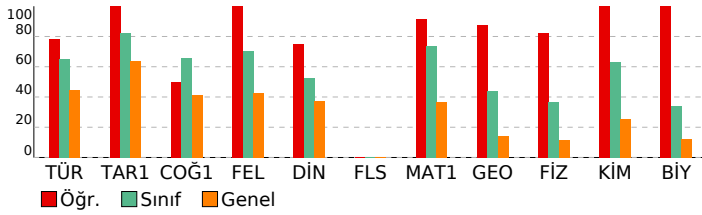
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
İCLAL UZUN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 448,238	265,910	9	11	11	14	66
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	106	14	102,50	85	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBADDBABDBdAeBbAEDBebAECCEdAdDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADDBABDBACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBcAeCAEADCBACAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAECEADE
TYT Matematik	AEADBCAeCCEBEdACADBBEBEDCEADACbCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECCEDBCADACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	CEEBaCAEBCDADCBDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89

KÜMELER	S	D	Y	B%
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

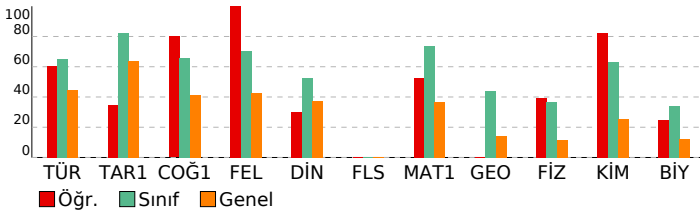
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM YÜCEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,243	265,910	98	110	124	157	1277
	Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	16	1	15,75	53	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	16	1	15,75	39	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	11	4	10,00	50	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	67	19	62,25	52	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeCEdEBBAdABDBCA cbbEaBCdEChE abEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEdCEBBADABDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	E CcC EDAEADCBAbdE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAECEADEB
TYT Matematik	AEADB D ECDCEB e EB ED
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAEcdCEBCDADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C cCaDBCDADCB bC c
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCDADCBDECCA



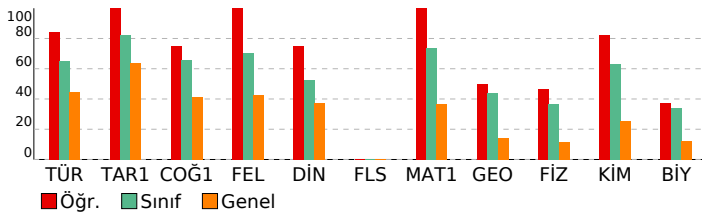
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel salıngalının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK BEKTAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 432,513	265,910	23	26	28	31	136
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	4	5,00	50	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	102	18	97,50	81	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECeDBBBDBAACBCAEBbeDbBCCAEBbEDEAEAD
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACBCAEBCCDDDBCCAEBAEDEAEAD
TYT Sosyal	BDCAEAEDeBBDCAEbAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEEeCDebBECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBACECD
TYT Fen	aECACaeAeCEBCDeEACba
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

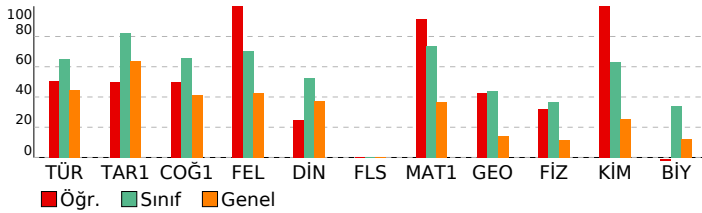
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İŞİL TÜRKER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,923	265,910	82	91	102	121	852
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	3	4,25	43	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	81	35	72,25	60	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCEDDcaCeDBBBDBAACBdAEBCacaddCbBBAcD eEe
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBDBAACBdAEBCacaddCbBBAcD eEe
TYT Sosyal	cDCAcEbDcABDCAEBAEed
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCEcDEBAbACBBEDCEAE bCD bBaCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBAdACBBEDCEAEADCDCAEBCEd
TYT Fen	E dACEaADCEBCDebceBb
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	4	3	50
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

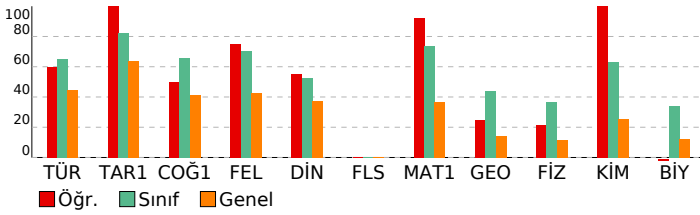
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN ALİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,710	265,910	73	81	91	106	705
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	1	27,75	93	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	82	24	76,00	63	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDAaECDbbBAdDbD CACBbAEDcAcAECCeCBeEebA
Cevap Anahtarı	A EDACECDDEBBADBBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBEBcAEADCaAc EE
Cevap Anahtarı	A EADCBEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCEBcACADBBE EDCEA bC dDB
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	d a CAEBDCADCEcb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCEBDECCA



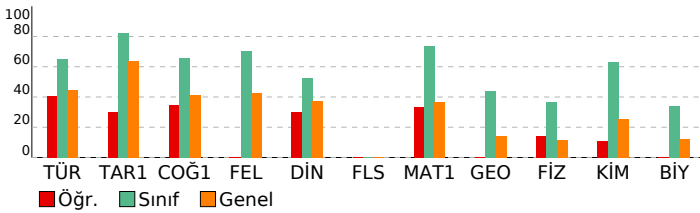
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	2	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlükte ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN ATAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 238,863	265,910	132	145	165	311	3243
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	7	16,25	41	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	37	17	32,75	27	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED C CD B e BbDaDa C E aC cECE aA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBDBCBACBAEDBCDAECEDEBAEDEA
TYT Sosyal	Ece B EbA Abc E
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AdADB cA C Ab D EB E c
Cevap Anahtarı	A AEDBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C eA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



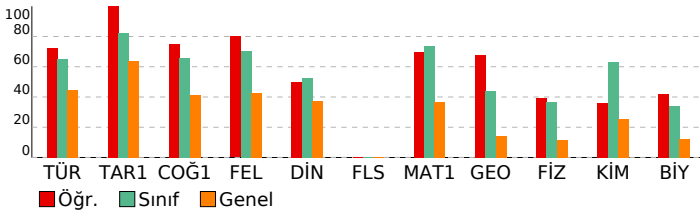
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	4	1	50
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel salıngalının yansımaları hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAAN KARTALER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 379,385	265,910	63	70	78	90	565
	Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	29	5	27,75	69	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	85	21	79,75	66	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDD b ECADBBB b Ba BdA e c d EC B CCdE c AEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBBAACBA e CCDD B CCA E BAE D EAED
TYT Sosyal	BDCA E AE c CBBD A e CA e E
Cevap Anahtarı	B BDCA E AE D CBBDCA E DA E AE B A D EC
TYT Matematik	ADA E DABC CE C C e EBAbACB B e BcA A DCD b B EC D
Cevap Anahtarı	B ADA E DABCDC E CC D EBADACBB B ED C EEA E AD C DC A BE C D
TYT Fen	CA De A D b B b C E C b e
Cevap Anahtarı	B EECAC D BAD C EB C D C EAC D B



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

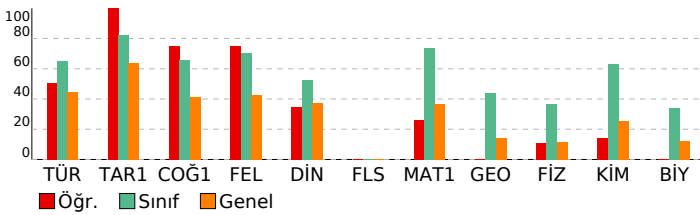
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA UFUK BACI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,318	265,910	123	136	155	245	2361
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	20,25	51	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	9	5	7,75	19	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	49	20	44,00	37	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeD cCabBcBDBb edAEBcEc CCAEcaE bAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCdBDCdEbaE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	AbAd d d D B DeCB E E
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCCECDBADACBBBEDCEEAEDCDCABECD
TYT Fen	C c A
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	4	3	50
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

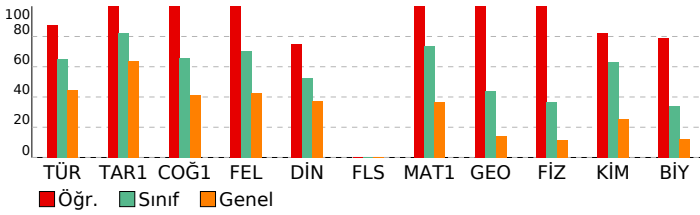
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	2	50
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	1	44
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	2	1	0	50
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEREM GÜNAYDIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 474,125	265,910	2	3	3	3	5
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	40	0	40,00	100	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	113	7	111,25	93	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADBBBDBAACBdAEBCeCDBCCAeCaEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBdAEBCeCDBCCAeCaEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDBCAEBAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEBAEBAEDC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDCABECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDCABECD
TYT Fen	EECACDBAeCEBCDCEACDe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



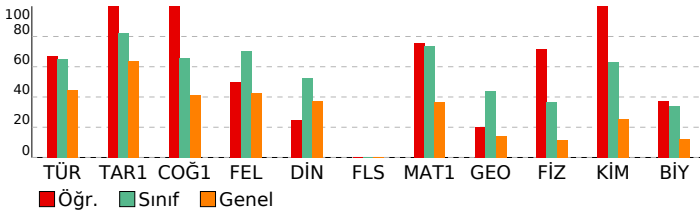
ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEREM GÜRDAMAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 379,183	265,910	64	71	79	91	567
	Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	26	5	24,75	62	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	85	22	79,50	66	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEDDcaCADBeBdAA eCAEcCC DBCCdEBaEaEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBbaAEcAdcE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	A AEDABeDCECCeEBAAcBEBEDdEEAE D D
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADCBBBEDCEEAEDCDCAEBECD
TYT Fen	CACDBADCEBCDCEbaeB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



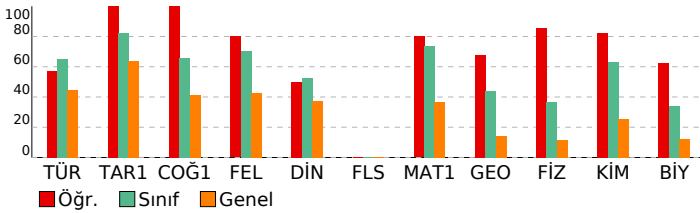
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEREM TAHA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 398,595	265,910	46	51	56	63	372
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	32	5	30,75	77	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	16	2	15,50	78	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	91	21	85,75	71	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AC DD cCeDbcdDBbACeBAEabEDDBCCeEcAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBCEBCCDDDBCCAEBAEAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBD AECaEeE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDAbDCECCeEcADACBBB DCEEAc CDCABEaD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCDECCDEBDBACBBBEDCEEAEADDCDCABECD
TYT Fen	E CACDBADcDcDCEAC e
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



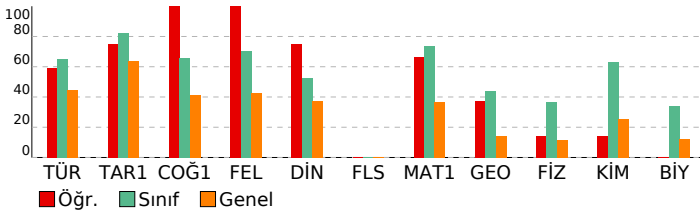
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	2	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEVSER DEMİRTAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 341,333	265,910	93	105	117	147	1082
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	21	4	20,00	67	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	25	5	23,75	59	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	72	20	67,00	56	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baEDDbECADeBBDBAACBdAeCbCcaedCAEdAaDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACBdAeCbCcaedCAEdAaDEAED
TYT Sosyal	BDCcEAEDCBBDCAEcaEAEE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEcaEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCD b eCeEBADACB B CE Ab DC bB D
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDCAEBECD
TYT Fen	C A
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

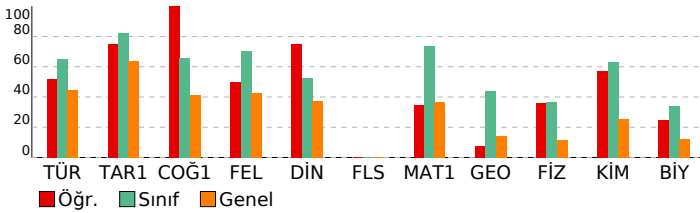
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KORAY YELDEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,723	265,910	108	120	135	188	1642
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	3	2	2,50	36	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	0	4,00	57	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	61	24	55,00	46	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDcECeDeBBDbA BCAEBbe DBdCdEaAc EcBd
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACAEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	cDCAEAEDCBaDbAeCAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	A AEDA b BA AbB E E De
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEAEADDCDABECD
TYT Fen	CAdeBAD B DC A ee
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

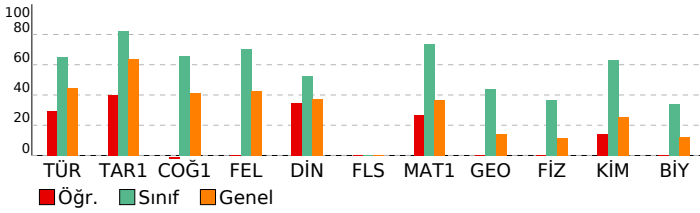
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	4	1	44
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	4	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M MUSTAFA ALAS				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,748	265,910	135	148	168	366	4042
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	5	11,75	29	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	8	0	8,00	27	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	8	0	8,00	20	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	26	7	24,25	20	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E C CD B A bBD cdce C E CEb
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBABDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	E B c Ac E
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	A CDA A D B E
Cevap Anahtarı	A ÆADBCDAECDCBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	A
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



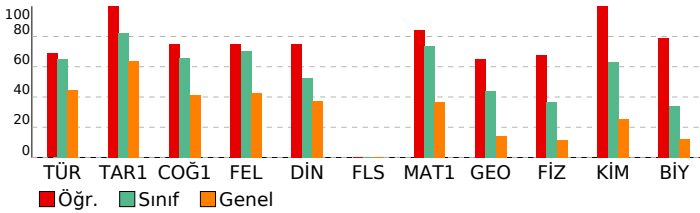
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	3	1	38
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	2	2	25
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAHMUTHAN DEM İRKAZI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,925	265,910	37	40	43	48	224
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	96	16	92,00	77	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDAaECDE BADdABDBdAC AEDB AECCEccAEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBABDBCBACBAEDBCDAECCEDEBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEEDAeAbCBAeAEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADB DAECDCBaeACADBBEeEDCEADc bCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBDCADACADBBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	eE BDCAEBCDADCBDEeCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	2	2	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2 75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Dil Bilgisi	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	0 63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Ses Olayları	1	0	1 0
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0 100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0 100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0 100
Milli Mücadele	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1 50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	4	4	0 100
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2 78
KÜMELER	1	0	1 0
MANTIK	1	1	0 100
FONKSİYONLAR	1	1	0 100
POLİNOMLAR	1	1	0 100
Sıralama ve Seçme	2	2	0 100
VERİ	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0 100
Özel Dörtgenler	4	3	1 75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1 0
Çokgenler	1	1	0 100
Katı Cisimler	2	2	0 100
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1 0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Periyodik Sistem	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0 100
Su ve Hayat	1	1	0 100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0 100
Sıvılar	1	1	0 100
Tuzlar	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

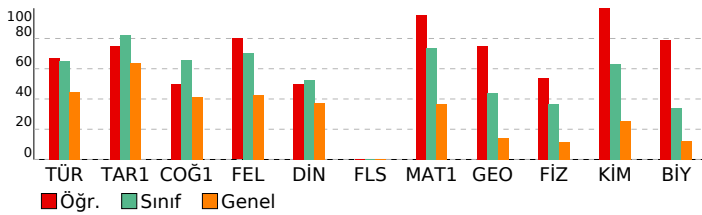
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK GEZEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 414,718	265,910	40	43	47	52	240
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	16	2	15,50	78	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	96	19	91,25	76	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeeCECDEBBBeDBAcDBgACBcAED CdEbCee bEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDEBBADBBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAbCBcAeCAEAD BabdEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCBCDACADBBEBEDCEeDACCbCeCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBCDACADBBEBEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	C eDCAEBCDADCBDBCCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	0	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

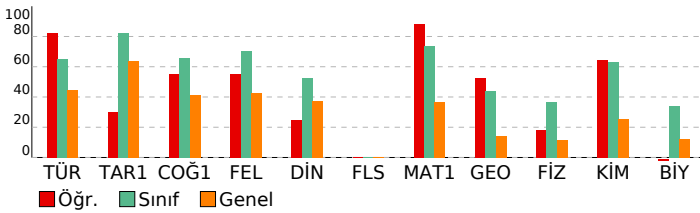
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	9	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	2	2	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	4	4	0	100
Özel Dörtgenler	2	1	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE ÇAKICI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,000	265,910	69	76	85	97	624
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	85	26	78,50	65	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBADBDDBCACBAEDBCDcECCdDaAE b
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBDDBCACBAEDBCDcECCdDaAEDEA
TYT Sosyal	E bbBC EDeDAD BAcDdE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDeaCDCEBCDACADBBE EDCEAbdCbC CDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	eEd a AdBCDAbCeDdbdeb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



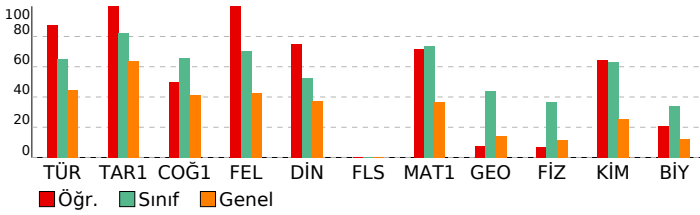
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	1	75
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1	0
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİS B* I				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,545	265,910	66	73	81	93	576
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	5	0,75	8	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	24	7	22,25	56	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	85	21	79,75	66	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDdBECADBBBDBAACaCAEBcCaCDBCCAEBAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCEBCCDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAECcCaBDCAEAEAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDAB DC eCDEBc ACB BED EEA e eD bca D
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCDECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBACECD
TYT Fen	eA c AeCEBcBeE Cca
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



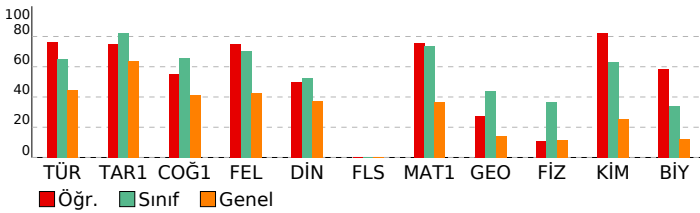
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	2	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİS YUSUFOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 376,260	265,910	68	75	84	96	610
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	26	2	25,50	64	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	11	4	10,00	50	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	83	17	78,75	66	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDEECADBBBDBAA BdAEBcE DBCCcEdAeCeeED
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAAcBcAEBCCDDbCCAEBaEaDEaED
TYT Sosyal	BDCAcAEda BdBAEcaEe
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAeAEBaDEc
TYT Matematik	ADAEDAB DC CcBEBA ACBBED EE C bCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDCAEBcCD
TYT Fen	dA AeCEBCDCEAeeB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



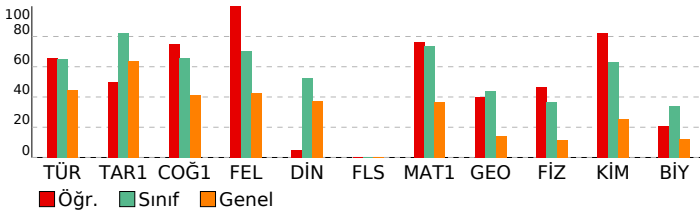
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	2	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİSA HINÇAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 365,498	265,910	76	84	94	111	744
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	0	4,00	40	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	28	4	27,00	68	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	82	28	75,00	63	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeCEDEBBADbBbDBCBACBbAEDeCeEDcbCbA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADbBbDBCBACBbAEDeCeEDcbCbA
TYT Sosyal	cADCCbBaDAEADCBAb cb
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEA BbDAdCDCEBCDACADBBEEDb AD ACD
Cevap Anahtarı	A AEA BbDAdCDCEBCDACADBBEEDb AD ACD
TYT Fen	eEEBcbAEBCDAbCebEC b
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

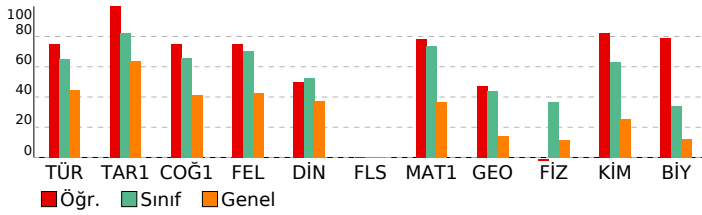
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MELSU KAHRAMAN	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▲ 389,150	265,910	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	4	30,00	75	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	87	16	83,00	69	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBEDBDB ACc EDB dECCEDa EDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBcAaADCBACAcE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AbADB DAEaDCEBCDACA BEBBEED AD e C CDB
Cevap Anahtarı	A ÆADBCEADCEBCDADBBEBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	e ea EBCDAbCeDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	1	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	2	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	0	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100

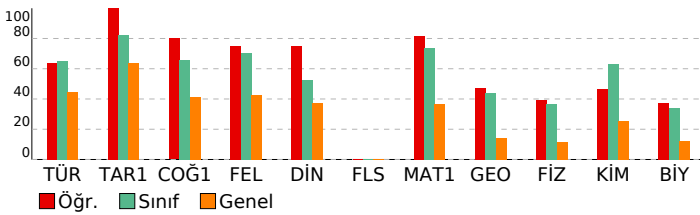
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERİÇ SU ŞEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 379,105	265,910	65	72	80	92	570
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	30	3	29,25	73	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	85	22	79,50	66	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEeDaECADBBBDBbAaBdAEbBcDD CC EdAacEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAaCBcAEBCCDDbCCAEBaEaDEaED
TYT Sosyal	BDCAEAED BDbAeBAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAeAEBaDEc
TYT Matematik	ADAEDABCDCEbcDEBAcACB BED EEA DCD B Cb
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBAdACBBBEDCEEAEDCDcABECd
TYT Fen	EECd ADeBcBbbACDe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



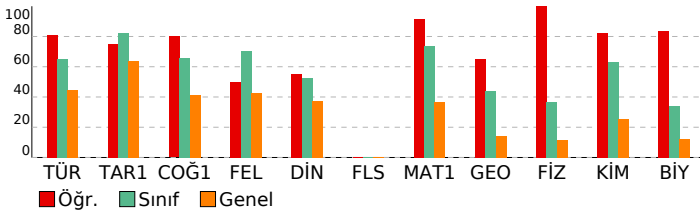
ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE BULANIK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 432,180	265,910	24	27	29	32	137
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	18	1	17,75	89	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	101	15	97,25	81	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDECEDEBBADBBDDdACBCAEDBCDAEdCcDBAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAeCBCBE AEAbCaAcAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCEBCDACAbBBEeEDCEAD CbCDBCDBa
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBBEBEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	CEEBDCADBCDADC DECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBEDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

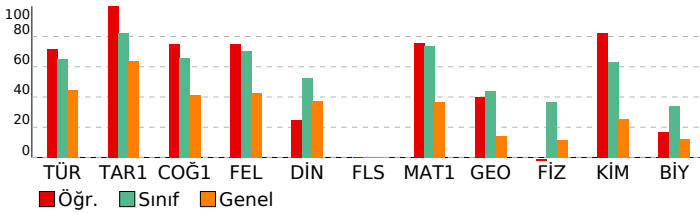
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MERVE NUR GÜL	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	367,288	265,910	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			75	83	93	109	724
		Puanı Hesaplanan:	150	170	426	5322	
		Katılımlar:	136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲26,12	▲26,06	▲17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲4,13	▲4,12	▲3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲3,29	▲3,32	▲2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,52	▲3,51	▲2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,64	▼2,63	▼1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲13,58	▲13,57	▲9,25
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲22,05	▲22,17	▲10,99
Geometri	10	4	0	4,00	40	▼4,41	▼4,52	▲1,39
TYT Matematik	40	28	5	26,75	67	▲26,46	▲26,69	▲12,38
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼2,57	▼2,64	▼0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲4,42	▲4,46	▲1,77
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼2,05	▼2,11	▲0,72
TYT Fen	20	9	10	6,50	33	▼9,04	▼9,20	▲3,29
Toplam:	120	83	29	75,75	63	▲75,20	▲75,52	▲42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDECEDEBBEEDBABBBCACbAEaBCDdECCEDcAEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADDBACBCBAEEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBcAEADAaBACdEa
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAbCDCEcCaACAeBBE EDeEAD C CD
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECCEDCBADBBEBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	e bcaCeEBCEADcebbCCe
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORIGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100

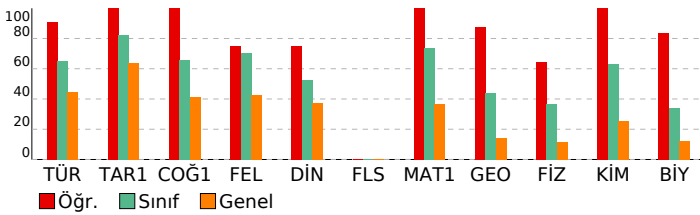
Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	0	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSLİHİDDİN KARAÇAM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 467,128	265,910	3	5	5	5	15
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	17	2	16,50	83	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	111	8	109,00	91	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADBBBDAAACBdAeCCDDDBCCAEBAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDAAACBdAeCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDbAeCAEAe
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCECD
TYT Fen	EEbACaBdADCEBCDCEACD
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



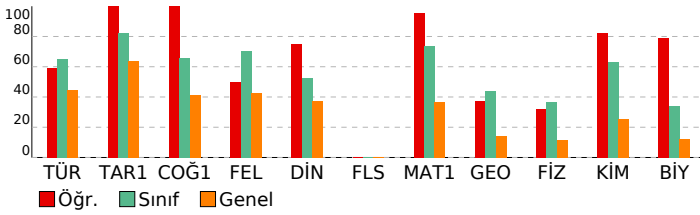
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA YALÇIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,878	265,910	48	53	59	66	394
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	5	3,75	38	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	34	6	32,50	81	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	92	27	85,25	71	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCaeDdECeeBaBDBbAgBCAeCCDDGeCAEBAEDbAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAABCBAEBCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBbBAEcaEAEE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEdeEEAEccCDeBbBCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEdeEEAEccCDeBbBCD
TYT Fen	EaeA DeAeCEBCDCEbCDB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

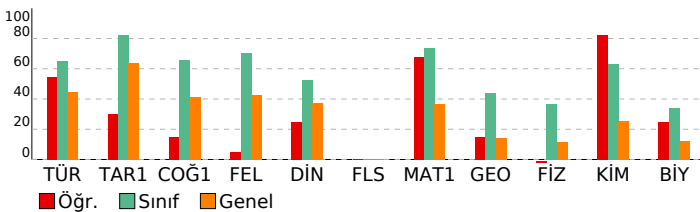
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,288	265,910	110	122	138	197	1693
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	21	3	20,25	68	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	23	5	21,75	54	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	8	4	7,00	35	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	62	31	54,25	45	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edEDD ECADBeBdcAAbBd EaCeDceCCdEdAEDEAcD
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAD
TYT Sosyal	c CAC Ceab AdbAEdc
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEAEAEBADEAC
TYT Matematik	ADAdDAB DCECC EBA AbBe ED EEA Dd eD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADCBBBEDCEAEADCDCAEBCECD
TYT Fen	e ADCEBeDCE be
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	1	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

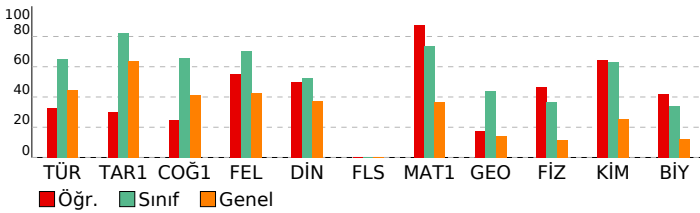
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	1	1	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZIM KARAKOÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,655	265,910	104	116	131	173	1400
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	20	13,00	33	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	69	39	59,25	49	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeabCD ddeadbBDadAaaCAEDBecdEdCdDcA DaA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADDBACBCBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	d DCcdeEcA ADeBACAEc
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAECEADEB
TYT Matematik	AEADBbDAECDCBCEACADBBEeEDCEA bC D
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBCEACADBBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	eaEbCCEaEaDADCEaECC
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



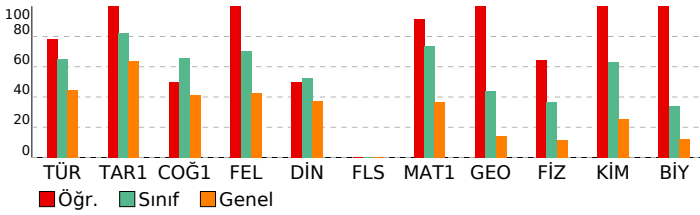
ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	4	4	50
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	3	50
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	0	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR GÖRGÜÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 444,413	265,910	13	15	16	19	81
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	105	15	101,25	84	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbCECDEBBaCABABDBCACBbAEDBCCaECCaDBAEDbe
Cevap Anahtarı	A EDACECDEBBADBDBBCACBCAEDBCCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCCeEaEADCBAbdEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBbDAECDCEBCDACADBBEBBEEcCEADACACDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBBEEcCEADACACDCDBE
TYT Fen	dbEBDCAEBCDADCBDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

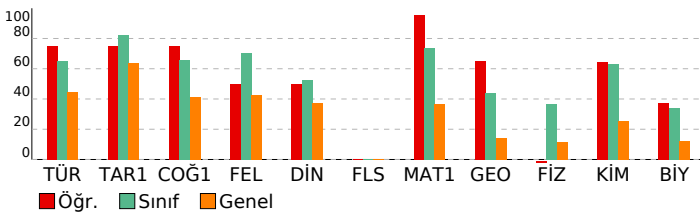
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR SUDE DURMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 392,030	265,910	56	62	68	75	441
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	9	11	6,25	31	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	91	28	84,00	70	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeACECDcBBADBDaDgACBCAEaBeDdECCEDBacDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDcEBBBDABDBDcACBCAEaBeDdECCEDBacDEA
TYT Sosyal	EeDCBCBcAEAbAbaBaceEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AdADBCDAECDCBCDACADBBEBEDCEADe bCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AdADBCDAECDCBCDACADBBEBEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	eEceeedEBcCeAbCBebCCb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBcDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	0	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0

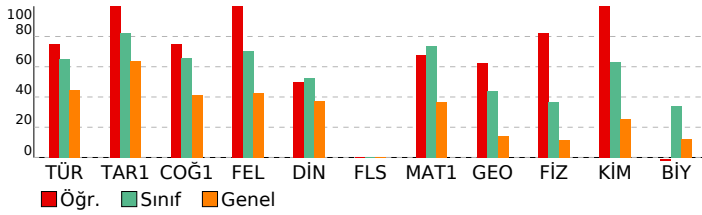
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİL AZRA AYTEKİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,055	265,910	51	56	62	69	401
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	29	10	26,50	66	▲ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	92	27	85,25	71	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EceCECDEeBeDbBDBCBACBAEDaCDAECCeCBAEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACECDEBBADBBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEDeEADCBACdEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBeDaAcDeEBCEaCABb BeEebCEADACbCaCDBa
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	aEEBDCAEBCDADCEebCeb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCEBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	2	67
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	2	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

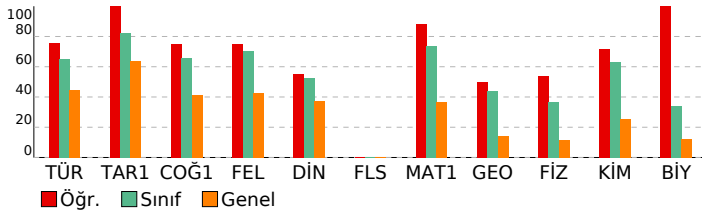
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİL UYAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 415,743	265,910	39	42	46	51	238
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	32	2	31,50	79	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	1	14,75	74	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	95	13	91,75	76	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED CECDEBBADdABDBCAacbaEDBaDdECCEDBbEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDEBBADBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEcAEAbCBAb EE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBbDAECDCBCDACADBBECEE CEA CDCDB
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	CE aD AEB ADCBDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

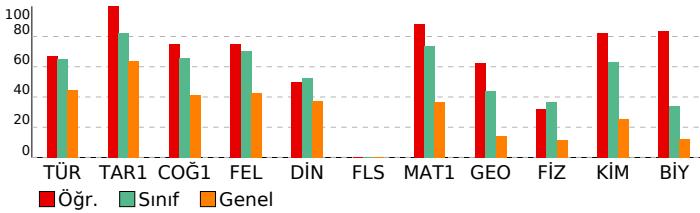
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OĞUZHAN GÜNDÜZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 403,293	265,910	43	48	52	58	325
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	34	5	32,75	82	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	14	4	13,00	65	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	93	22	87,50	73	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECeacBBBbBAC CAEBcE DBCCdEBbEaaAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAEED
TYT Sosyal	BDCAEAeDCBBDDaEaEaEe
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABbDCECCDcBADACB BEDCEEAEeDCDebBECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADACBBBEDCEEAEADCDCAEBECD
TYT Fen	cCACeCAdCEBeDC ACDB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ÖMER ALTINDAĞ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,910	265,910	131	144	164	305	3137
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

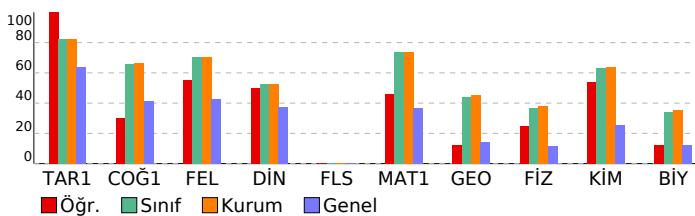
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	36	12	33,00	28	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Sosyal: BDCAEA cdBaDCA bAeCe
Cevap Anahtarı: B BDCAEAEDCBBDCAEDAEBABEDC

TYT Matematik: A AcDAB C B DACB BE A cC b a D
Cevap Anahtarı: B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADCCABECD

TYT Fen: CA a Ae EBC C a
Cevap Anahtarı: B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0 100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0 100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0 100
Milli Mücadele	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1 0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	2	1	1 50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0

TYT Matematik

TYT Matematik-1			
S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Uslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	0 67
KÜMELER	1	0	0 0
MANTIK	1	0	0 0
FONKSİYONLAR	1	0	0 0
POLİNOMLAR	1	0	0 0
Sıralama ve Seçme	2	0	0 0
VERİ	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1 0
Özel Dörtgenler	4	1	0 25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1 0
Çokgenler	1	1	0 100
Katı Cisimler	2	0	1 0

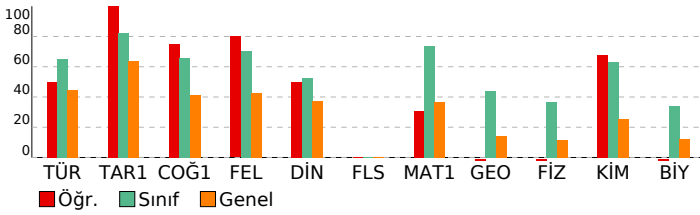
TYT Fen

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0 100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Periyodik Sistem	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0 0
Su ve Hayat	1	0	1 0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0 100
Sıvılar	1	0	0 0
Tuzlar	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER ANIL ŞİMŞEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,510	265,910	119	132	148	227	2070
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	54	24	48,00	40	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbAaECD cdADbbBDBdA BaAEDdd ECCE dcbDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEdAEAD BabcEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEdAEADCBADAECEADEB
TYT Matematik	A A B eAC DBaB CEC b
Cevap Anahtarı	A A EADBCDAECCBDCADBBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	e d BbDADCec
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBECCA



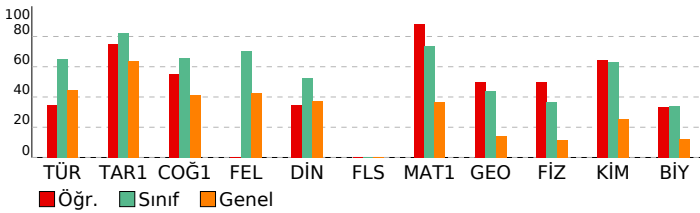
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	4	38
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2	56
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ONUR ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 333,105	265,910	96	108	121	153	1196
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	32	2	31,50	79	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	11	4	10,00	50	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	69	21	63,75	53	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEDDacCADceBDBAA B dEabC cdCdEe
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEDEAED
TYT Sosyal	cDCAEAED c cA E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEAEAEBADECD
TYT Matematik	ADAEcABCDCECCDEBAdcB BEDCEEAE DC B CD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBAdcBBBEDCEEAEADCDCAEBECD
TYT Fen	EEeA DcAeCdBCD C B
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



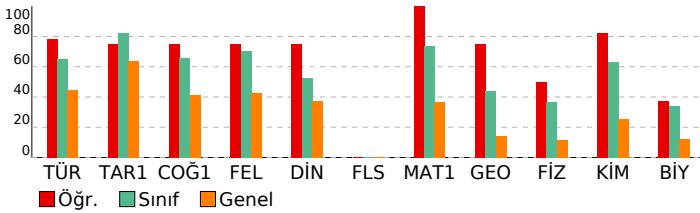
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	3	3	38
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	2	3	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel salıngalının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PELİN ÇAĞLAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 426,053	265,910	27	30	32	37	163
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	100	19	95,25	79	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDAaECDEBBADdABDBCAaBCAEDBdDcCCEDcAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EcDCBCBDeEAcCBACAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDEBCDACADBBEBEDCEADACcCDCDBa
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	eE BeCAEBcDAbCaDbCCe
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBcDADcBDECCA



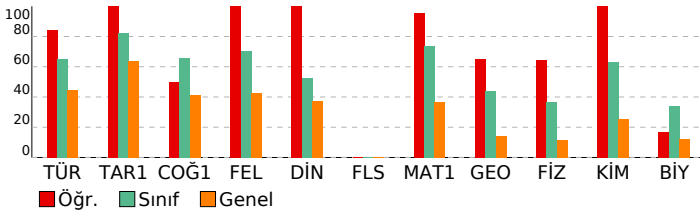
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RABİA NARMANLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 437,093	265,910	19	21	22	25	112
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	103	16	99,00	83	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADcBBBbBACBBAECCDDDBCCAEBbEDEeED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBBAACBBAECCDDDBCCAEBBAEAEDEAD
TYT Sosyal	BDCAEAAdDCcBDCAEDAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABbDCECCDEBADACBBBEDCEAE DCaCABEdD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEAEADDCDCAEBED
TYT Fen	EEeACaBAdCEBCDCabCce
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



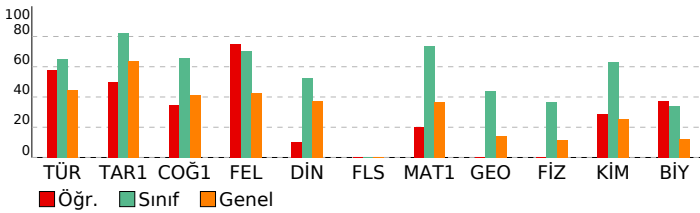
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	2	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RENGİN YILMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,988	265,910	126	139	159	259	2524
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	8	8	6,00	15	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	51	36	42,00	35	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDD ECADBaBDBAAbadAecbC D CCdEdbEDbAbD
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAAbadAecbC D CCdEdbEDbAbD
TYT Sosyal	BcCcE EaC BbCAEee E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	AdD e ce AbB EbedEAE
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEAEADCDCAEBCECD
TYT Fen	Eee aCAeecBCbCEdCcc
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	2	33
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

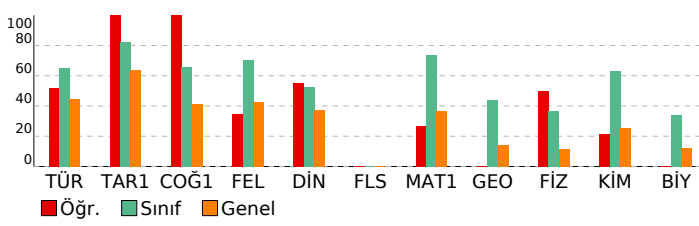
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ROHAT BALIKÇI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,218	265,910	118	131	147	225	2053
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	8	0	8,00	27	▼ 22,05	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	8	0	8,00	20	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	52	15	48,25	40	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaEDD ECADBBBDBAA edAEab eBC cc E EAbD
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAAACBAEBCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBaD A CAE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEBEADECE
TYT Matematik	A AED B DC C
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBDECEAEADDCABEBCD
TYT Fen	E CAeAAbC c
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	2	3	25
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzllem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

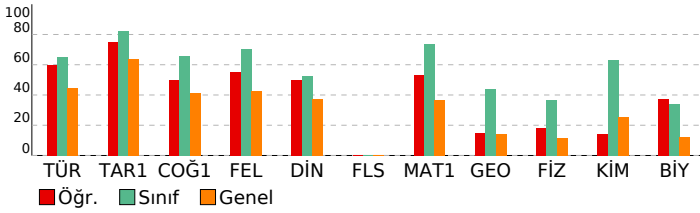
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RUMEYSA TUNCER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,710	265,910	106	118	133	183	1522
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	20	10	17,50	44	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	67	38	57,50	48	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACECDBdcedABDcdAddCAEDBC AECCEDccEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACECDEBBADBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAeCbDbEBAEAc BAccEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADB DAECaeEBCeACebdEB EE e cDe e B
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	dc Ba AdcbDAe BbECab
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



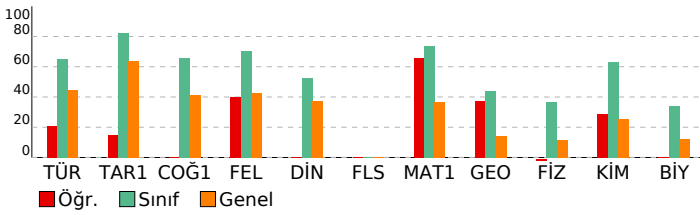
ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	4	56
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	1	2	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RÜYA ÇAKAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 250,473	265,910	129	142	162	292	2914
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	11	8,25	21	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	25	6	23,50	59	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	41	19	36,25	30	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeedECD B eaBbBaBde A C Ac e
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	E a E D
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAAdCDCEBCEeb D EBBEED b A C DaE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAEADCEBCDADBBEBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	e B A
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	3	2	38
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	0	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	3	44
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	2	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel salıngalının yansımalarını hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

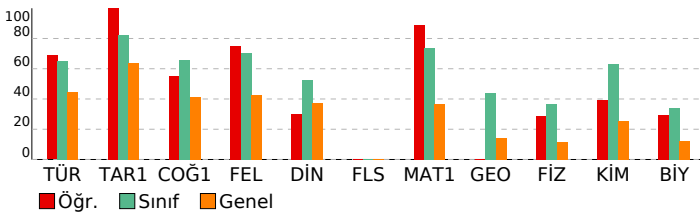
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAADET POYRAZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,410	265,910	79	87	98	116	798
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	27	1	26,75	67	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	0	2,00	29	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	78	17	73,75	61	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaEDDEECeDBBBDBAACBCAECcCaDDBCcEdEdAEDcebd
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACBCAECcCaDDBCcEdEdAEDcebd
TYT Sosyal	BDCAEAEDe BDbAEcc AE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBAACBCAECcCaDDBCcEdEdAEDcebd
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCeEBADACB BEDCEEA
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCeEBADACB BEDCEEA
TYT Fen	CA A b BC C C e
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89

KÜMELER	S	D	Y	B%
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

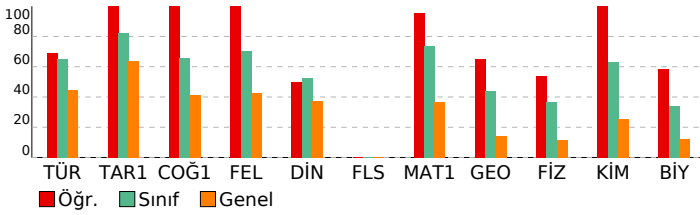
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	1	0
Su ve Hayat	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAFİYE SULTAN BAYRAM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 425,108	265,910	30	33	35	40	168
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	98	13	94,75	79	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBADdABDBdACBCAEBebAECCED
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBDBDBACBCAEBDBCAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBDEAEADCBAbAcE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCBCDACADBBEBEDaEA eCbCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBCDACADBBEBEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	C BDbaEBCDADCcDECCd
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCDBECCA



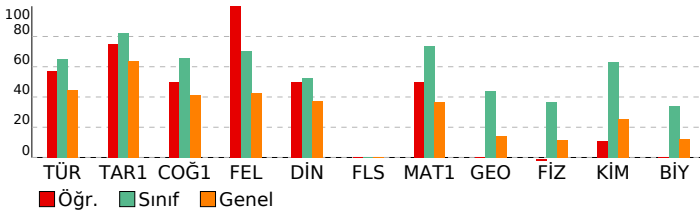
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	0	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	4	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞAMİL ESAT ERASLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,103	265,910	114	126	142	206	1824
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	58	24	52,00	43	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeDEECeDBBBdbA aCAEcCeccdCaAEBeEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEDEAED
TYT Sosyal	BbCAEAeCebBDCAEBAEe
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEBAEBAEDEC
TYT Matematik	A AEDABC CEeCecBADEC B
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDECCDEBADACBBBEDCEAEADCDCAEBCD
TYT Fen	e Ae
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



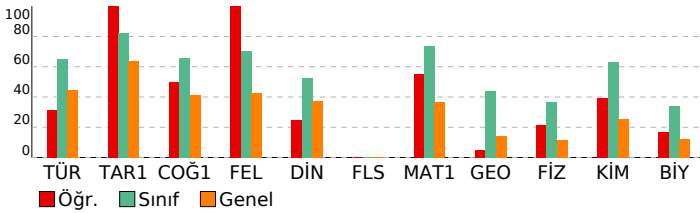
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	2	67
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SARP ERAY ÖZGEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,055	265,910	117	130	146	221	2020
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	10	12,50	31	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	19	8	17,00	43	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	56	30	48,50	40	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDcaEdDbcBAD ABDaeA CAE E e ce
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBEBEAEADCBAAecEb
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADEB
TYT Matematik	AEA e DAEaDeEBCEACA BEB Ec cA b eD
Cevap Anahtarı	A AEAEDBCDAECCBDCADBBEBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C da A CeAD BebCdc
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	1	63
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	2	1	25
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	2	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	1	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

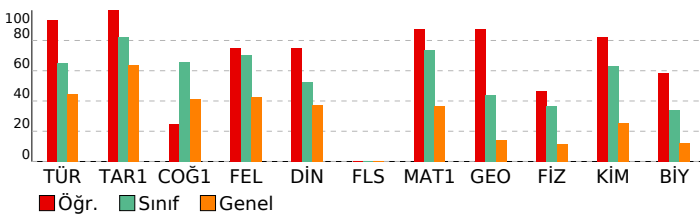
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN KILIÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 435,850	265,910	21	24	25	28	119
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	103	17	98,75	82	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBADBADBCACcCAEDcCDAECCEDBAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBADBCACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEeEeEADbBAbAEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AcADBCDAECDCEcCDACADBBBaEEDCEADcCACDCDBE
Cevap Anahtarı	A AADBCDAECDCEBCDADBBBEBEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	ecEBcCAEBCEADCBcECCb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCEADCBCECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100

KÜMELER	S	D	Y	B%
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

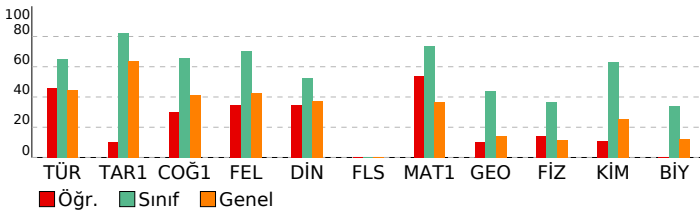
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENA HAMZAÇEBİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,803	265,910	124	137	156	249	2453
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	18	3	17,25	43	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 4,42	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	48	21	42,75	36	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED CEC B eeBbBDBdA CAEaBd dE CaDdbEDEe
Cevap Anahtarı	A EDACECEDEBBADBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	E bb d EbA DaBAC E
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEA BaDA CDCdB eACAD B ED C
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECCBDCADACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C aA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



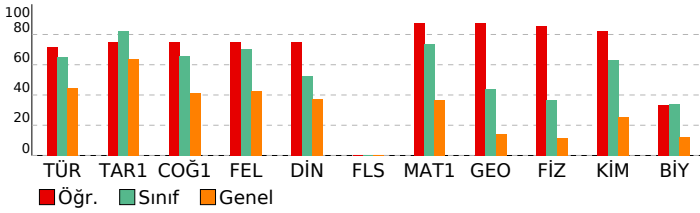
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	2	63
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	4	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1	0
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	1	56
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	0	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYMA DENİZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 418,163	265,910	34	37	40	45	212
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	14	1	13,75	69	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	97	18	92,50	77	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACcCdDdBBADdABbBgAcCcaEEDBbcAECCcDBAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBABDBCBACBAEDBCDAECCCEDEBAEDEA
TYT Sosyal	EAbCBcEeDAEAdeBacAEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCBECeCADBEaBEEDCEADeCACDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBECADCBEBBEEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	C EBDCAEdCDADC CC
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBEDECCA



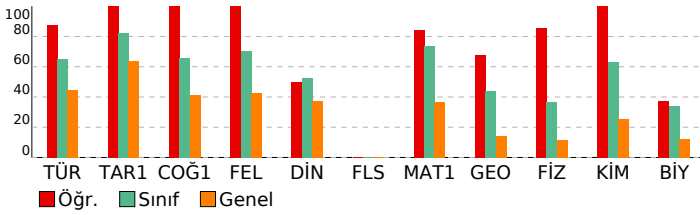
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	2	2	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2 75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Dil Bilgisi	1	0	1 0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1 67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2 75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0 100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1 0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0 100
Milli Mücadele	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1 50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	4	4	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	3 67
KÜMELER	1	1	0 100
MANTIK	1	1	0 100
FONKSİYONLAR	1	1	0 100
POLİNOMLAR	1	1	0 100
Sıralama ve Seçme	2	2	0 100
VERİ	1	1	0 100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0 100
Özel Dörtgenler	4	3	1 75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Katı Cisimler	2	2	0 100
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0 100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0 100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Periyodik Sistem	1	0	1 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0 100
Su ve Hayat	1	1	0 100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0 100
Sıvılar	1	1	0 100
Tuzlar	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA GÜLAY GÜLCE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 439,305	265,910	18	20	21	24	108
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	103	13	99,75	83	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBEDBDBDBACBCEAEDBEAECECEDGAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBADBDBACBCEAEDBEAECECEDGAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBAEADCBABACE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBABACE
TYT Matematik	AEADBbAECDCEBC AbAaBEBBEEDCEA CdCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCEAECDCEBCADACADBBEBBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	CEEB CAEBCEADCEBCCc
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCEADCEBCECA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	2	67
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	ORIGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞİLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,443	265,910	112	124	140	202	1751
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	15	3	14,25	36	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Toplam:	120	56	10	53,50	45	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

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

TYT Türkçe	EDACECDbBBADBBdACaaAEDBCDacCED EDEA
------------	-------------------------------------

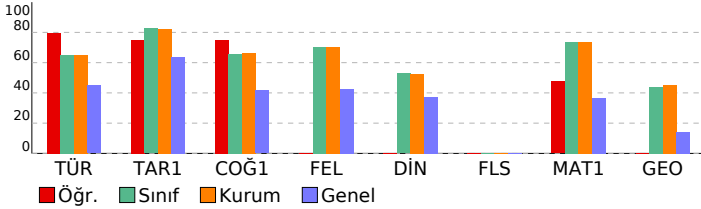
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBdBCACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
----------------	--

TYT Sosyal	EADCcCBEbA
------------	------------

Cevap Anahtarı	A EADCBCBEDAEADCBADAEECEADB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	AEADB DA CDca C EbC CbA
---------------	-------------------------

Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEEDCEADACDCDBE
----------------	--



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	1	75
Paragrafın Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	2	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0

Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
----------------------	--	--	--	--

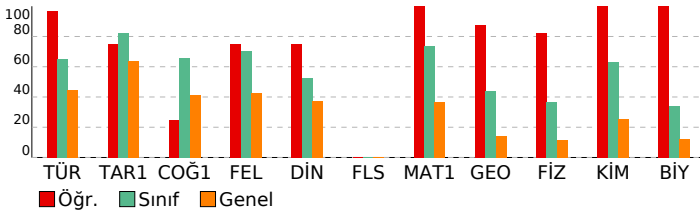
Matematik-1				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	0	33
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100

Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİMGE ÖZYURT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 466,138	265,910	5	7	7	8	20
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	39	1	38,75	97	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	19	1	18,75	94	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	111	9	108,75	91	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACEDEBBADDBACBCBAEDBCDAECCEDGAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADDBACBCBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCCeaEcAEADeBAbAEE
Cevap Anahtarı	A EADCCBEDAEADCBADAECEADEB
TYT Matematik	AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACACDaDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	bEBBDCAEBCDADCBDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

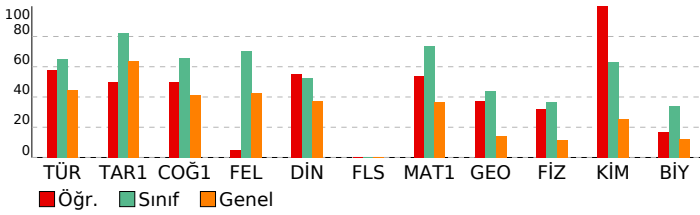
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU KAHYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,118	265,910	100	112	126	159	1307
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	22	8	20,00	50	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	70	34	61,50	51	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACdeDEECADcBBBcAA BCAEaCaeD aCddBcEDEA D
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEDEAD
TYT Sosyal	abCAEAECcAaDb d AdAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDbB DCECC a ADA BecE bEEec DCD B a
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEAEADCDCAEBCECD
TYT Fen	aCACceADCEBCDCbcdb
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	3	4	38
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	1	67

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	1	1	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

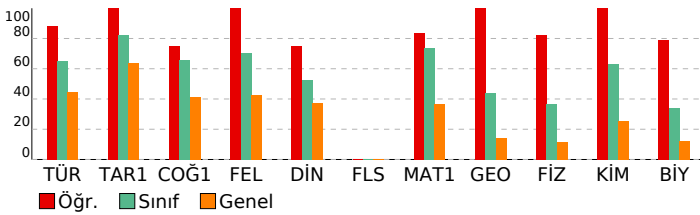
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE NAZ KORKMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 455,973	265,910	7	9	9	11	45
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	18	2	17,50	88	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	108	11	105,25	88	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADBBBDeAACBdAEBC aBCCAEBAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBdAEBCDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEcCBBDCAEcAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEcCBBDCAEAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDAbBdCECCDEBAbAbBaBEDCEEAEADCDCAEBECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABdCECCDEBdACBBBEDCEEAEADCDCAEBECD
TYT Fen	EbCACDBADCEBCDcbACDB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



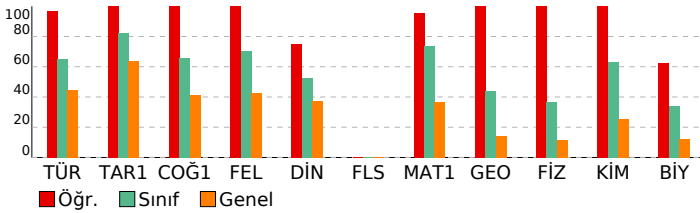
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAHA KARAKOÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 481,953	265,910	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	39	1	38,75	97	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	7	0	7,00	100	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	18	1	17,75	89	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	115	4	114,00	95	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADBBBDBAAeBCAEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAAACBAEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDBCAEAcAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEADAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEBADACBeBEDCEEAEADDCDCABECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADDCDCABECD
TYT Fen	EECACDBADCEBCDCEbCD
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



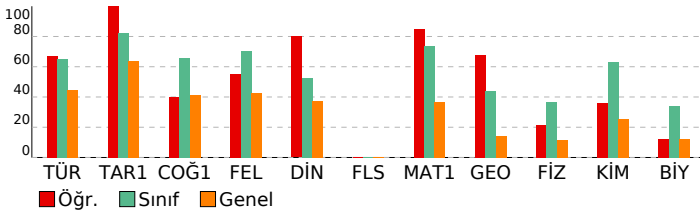
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANA ÖZDEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,763	265,910	71	79	88	102	659
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	82	18	77,50	65	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECADBBB BADCBdAE CebaBCCAeCacCbAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBBAACBCAEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAE BD AaDAE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCEC DdBADACB BEDCEEAb DCD ABaCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEADDCDCAEBED
TYT Fen	aaAC AeC dC C e
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



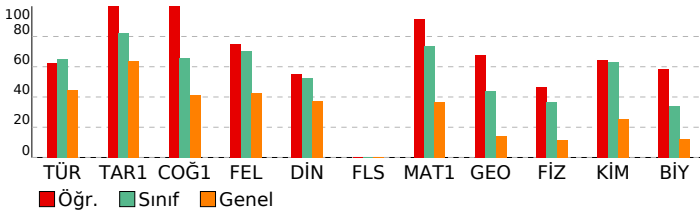
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	4	4	50
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	1	75
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	2	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	0	89
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞBA YAVUZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,940	265,910	44	49	54	60	333
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	35	3	34,25	86	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	93	24	87,00	73	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEeDaECeDBBBBAAaBCAeCcCeDDGeCcEaAEDEAcD
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBBAACBCAeBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDDAeEAE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAeAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEaADACBBBdDCEEA E DCeCAB CD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBDBACBBBEDCEEAEDDCDCAEBCECD
TYT Fen	EdbAeDBAeCbBCDCEBcbB
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



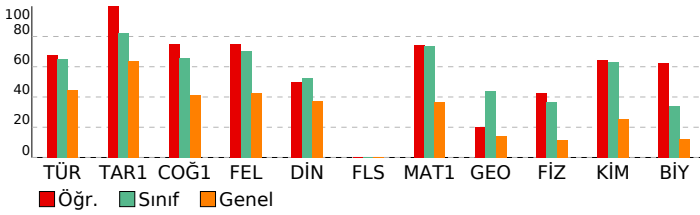
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞSEM ÇALIK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,990	265,910	70	78	87	101	655
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	25	3	24,25	61	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	82	18	77,50	65	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeCECdcdEDBDBDCA cCAEDBC AECCE BeEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACECDDEBBADDBACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEEDAEDAaBACdEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEDEAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADB DAECDCBCDAbAaBEa EED A C B
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBCDADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C D AcBCDAbCeDECC
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



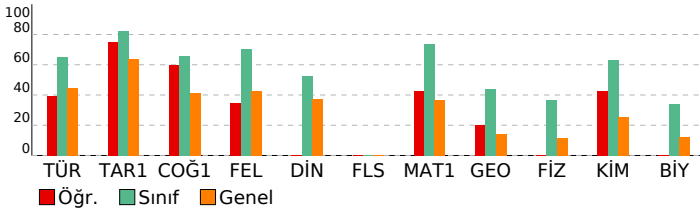
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	6	3	67
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	0	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UĞUR BIYIKOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,913	265,910	125	138	158	256	2500
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	9	15,75	39	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,13	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	16	5	14,75	37	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	46	16	42,00	35	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaEDD bCADBeBbBa aCAEaCC BCC c
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBACBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BbCAEA DC BbC
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDAB DC Cb EBc eb E a A C D
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADACBBBEDCEAEADDCDCABECD
TYT Fen	AD B
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



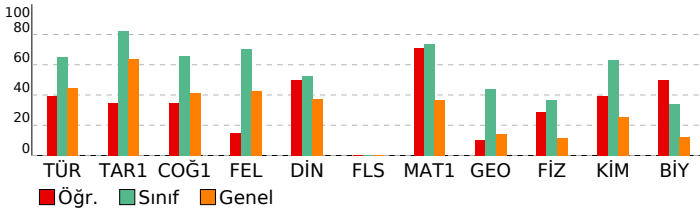
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	3	2	38
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	1	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	4	11
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	1	0	25
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UTKU KILIÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,813	265,910	113	125	141	203	1761
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	9	15,75	39	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	23	3	22,25	56	▼ 26,46	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	58	22	52,50	44	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDea CD BBA BD dA C Bd dEdCdDa DaA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EA a a DA De AcAeC
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEA B DAEC CEB eCADdEBEEDCEA C
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	eEdBadA DAbC ECC
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBBCDADCBDECCA



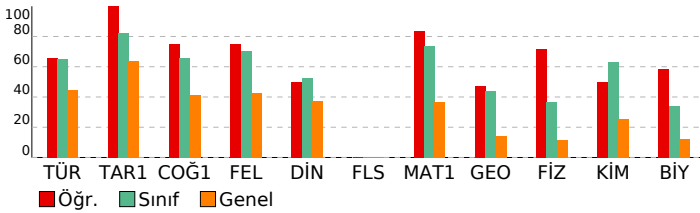
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	3	3	38
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	2	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1	0
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	2	56
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel salıngalının yansımalarını hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR DÖNMEZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,728	265,910	57	63	69	79	461
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	31	5	29,75	74	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	0	5,00	71	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	13	4	12,00	60	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	89	24	83,00	69	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeACECDaBBeBdbBDBCACBCAEaBCDbECCcbBbEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDaBBeBdbBDBCACBCAEaBCDbECCcbBbEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBcAEAcCBACAcE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBcAEAcCBACAcE
TYT Matematik	AEADBBdAEdDCEBCEAcCDBEBBEEDCEA bCDCDB
Cevap Anahtarı	A AEADBBdAEdDCEBCEAcCDBEBBEEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	C EB CadBCDAc BcaCCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBcDADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

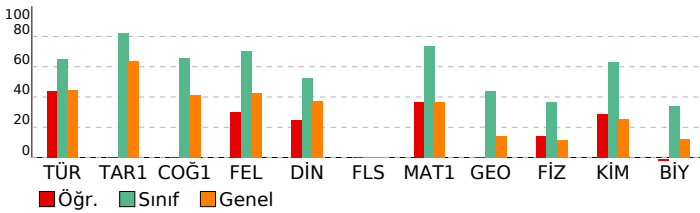
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YELDA EŞKİ	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 238,690	265,910	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			133	146	166	312	3246
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▼ 26,12	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 3,29	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,52	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 13,58	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,41	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 26,46	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	3	4	2,00	29	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ 2,05	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	5	14	1,50	8	▼ 9,04	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	43	41	32,75	27	▼ 75,20	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaDDaECADBBBdbAaBCAEabaeaedCAEeeEabccD
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEAEAD
TYT Sosyal	dDd EcAEed
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	A bEDABd E a cACB B E A
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADCBBBEDCEAEADCDCAEBCECD
TYT Fen	d CdCceADcDaabbdbcd
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	2	6	25
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	2	44
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

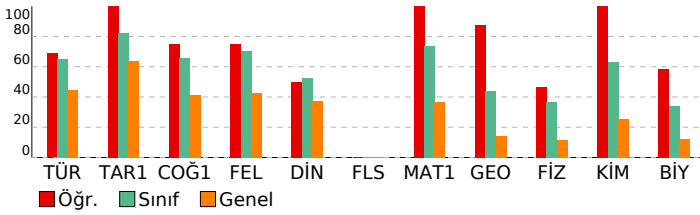
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzllem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0

Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT HASAN EYÜPOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 425,875	265,910	29	32	34	39	166
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,64	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	100	20	95,00	79	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeACECDaBBEDBAbdCdAbBCAEDebDAECCEDaAEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACECDaBBEDBAbdCbACBCAEDbCDAECCEDaAEDbA
TYT Sosyal	EADCBCEeDAEADbBACAdE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEeDAEADbBACAdE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCBDCADBBEBEDCEADACbCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBDCADBBEBEDCEADACbCDCDBE
TYT Fen	CbEeDCEeBCDADCBDCcCCb
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



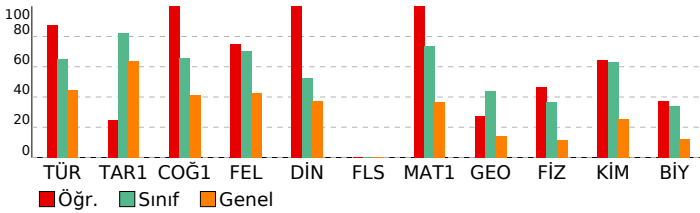
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	2	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	100
Dil Bilgisi	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	100
Yazım Kuralları	2	2	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	88
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	100
Ses Olayları	1	1	100
Anlatım Teknikleri	1	1	100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	100
Millî Mücadele	1	1	100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Felsefe	S	D	Y B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	4	4	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	100
KÜMELER	1	1	100
MANTIK	1	1	100
FONKSİYONLAR	1	1	100
POLİNOMLAR	1	1	100
Sıralama ve Seçme	2	2	100
VERİ	1	1	100
Geometri	S	D	Y B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	100
Özel Dörtgenler	4	4	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	50
Çokgenler	1	1	100
Katı Cisimler	2	2	100
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	100
Kimya	S	D	Y B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	100
Periyodik Sistem	1	1	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	100
Su ve Hayat	1	1	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	100
Sıvılar	1	1	100
Tuzlar	1	1	100
Biyoloji	S	D	Y B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT SEVER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 417,955	265,910	35	38	41	46	215
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 4,13	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,29	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	5	2,75	28	▼ 4,41	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	34	5	32,75	82	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,57	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,42	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 9,04	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	98	21	92,75	77	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDAAECDEBBEDBDBBCACBCAEDBCDCCECCEDBBEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDEBBADBDBBCACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EcDbACBDEAEADbBADAEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCBCDACADBBEBEEDCEADcebC CbBa
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBCDACADBBEBEEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	CbEdaCaDBeADCBbECec
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



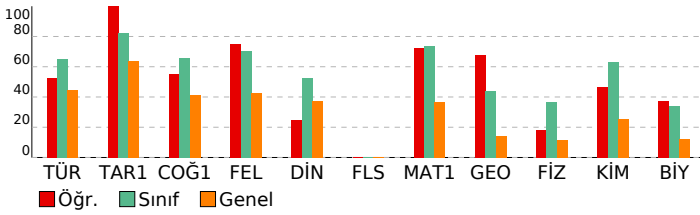
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1	0
Milli Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	2	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	2	2	50
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP AVŞAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,920	265,910	88	99	111	138	991
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 26,12	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,64	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 13,58	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▼ 22,05	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,05	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	77	32	69,00	58	▼ 75,20	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACECD cBeDcABDBdA BbAEade bECCCE ccEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACECD EBBADBBDBCBACBAEEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBd EDAEADbBAbEa
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AdADBcDcEbDCEBcEAcAeBEB EE CEAD CbCDCDB
Cevap Anahtarı	A AEdBcDcAeDCEBcDcADcBEBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	e ceCadBcEaAcBeEceb
Cevap Anahtarı	A CEEDcAEBcDADcBDECCA



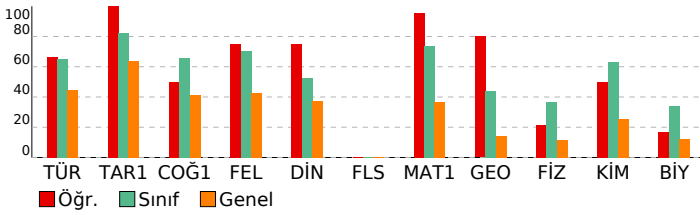
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZÜMRA YAĞMUR UÇAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 393,230	265,910	52	58	64	71	424
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			136	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 26,12	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,13	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,29	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,64	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,58	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 22,05	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 4,41	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	1	36,75	92	▲ 26,46	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,57	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,42	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,05	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 9,04	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	90	23	84,25	70	▲ 75,20	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDEECeDBBBDeAACBCAEBbe aBCCdEcbEDbbED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEBbeBBbCAEAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCDEcADACBBBEDCEAE DCD ABECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBDBACBBBEDCEAEADDCABECD
TYT Fen	Eb eBAeCcBC CEeae
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



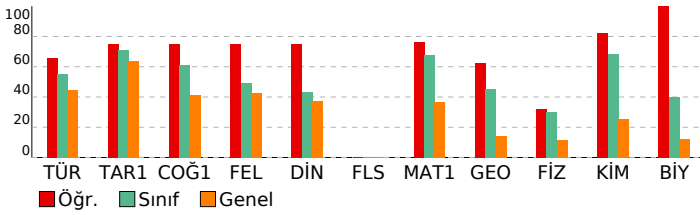
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA KARAYEĞİT				0	M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 394,338	265,910	2	57	63	70	418
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			5	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 22,00	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,55	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,05	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,45	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 11,20	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 20,30	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 4,55	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 24,85	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 2,10	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,80	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,40	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲ 9,30	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	91	26	84,50	70	▲ 67,35	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDACECDBdADbBbBDBdAecCAEDBacDECCEdaAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDEBBADbBDBDBACBCAEDBDCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCCcCbCdAEADbBAbAEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AdADBbDAECDCBEC ACcDBEBEEDC ADdeAcECDBE
Cevap Anahtarı	A AEDBCDAECDCBECADACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	bEdEd AdBCDADCBDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



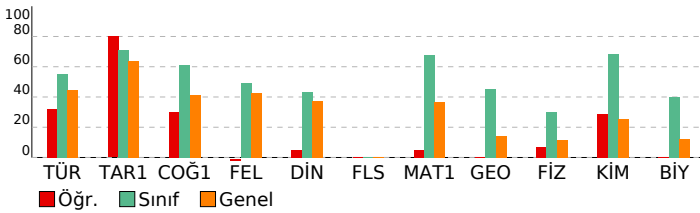
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	1	78
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	0	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel salıngalının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANAS HAÇAT				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,638	265,910	5	149	169	381	4244
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			5	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	9	12,75	32	▼ 22,00	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,55	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,05	▼ 3,32	▼ 2,08
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,45	▼ 3,51	▼ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,15	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▼ 11,20	▼ 13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 20,30	▼ 22,17	▼ 10,99
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,55	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	3	6	1,50	4	▼ 24,85	▼ 26,69	▼ 12,38
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,10	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 4,80	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,40	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 9,30	▼ 9,20	▼ 3,29
Toplam:	120	28	23	22,25	19	▼ 67,35	▼ 75,52	▼ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeeCaCdacBeD bBDaDa BCAE E C
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBBDBCBACBAEBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAD BCeEb aAc dc
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADB
TYT Matematik	AcA d b d b A e
Cevap Anahtarı	A ÆADBDCDAECDCBCDACADBBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	d e A DA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



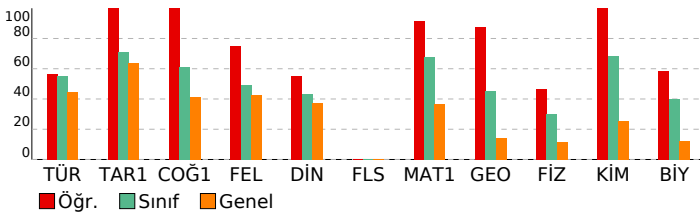
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	4	1	50
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	3	0	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0	0
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERKAN TURAN				0	M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 408,405	265,910	1	47	51	56	286
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			5	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲22,00	▼26,06	▲17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,55	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,05	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,45	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲11,20	▲13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲20,30	▲22,17	▲10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,55	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲24,85	▲26,69	▲12,38
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,10	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,80	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,40	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 9,30	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	94	20	89,00	74	▲67,35	▲75,52	▲42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDAC CdaadeDbBD dA cCAEDBC bEC EcaAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDEBBADDBACBCAEDBCDAECCEDEBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBAEADaBAe EE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADcCDAECDCBCDACADBBEBEDbEADACcCDCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBCDACADBBEBEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	CdEeDaAEBCDADCeDbCCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



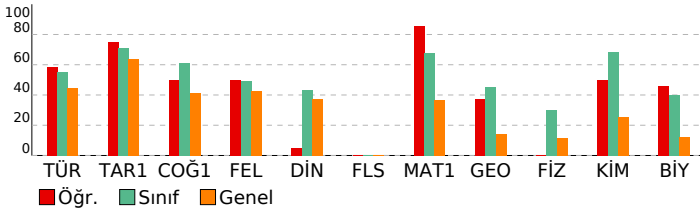
ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	1	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IRMAK ÖZTÜRK				0	M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,310	265,910	4	102	114	141	1033
	Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322
Katılımlar:			5	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲22,00	▼26,06	▲17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,55	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,05	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,45	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,15	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼11,20	▼13,57	▼ 9,25
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲20,30	▲22,17	▲10,99
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,55	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	30	2	29,50	74	▲24,85	▲26,69	▲12,38
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,10	▼ 2,64	▼ 0,80
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,80	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,40	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▼ 9,30	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	74	23	68,25	57	▲67,35	▼75,52	▲42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEDDbECAD BdDcAAeBdAEbBa Dd C EdAEDEAbD
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCACeEDCeBDdAacAd c
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCCECCDEBA ACBBBeb EEA Da B CD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCCECCDEBADACBBBEDCEEAEADDCABEC
TYT Fen	AeCEaC CEbC
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	4	38
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	1	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	0	2	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	0	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

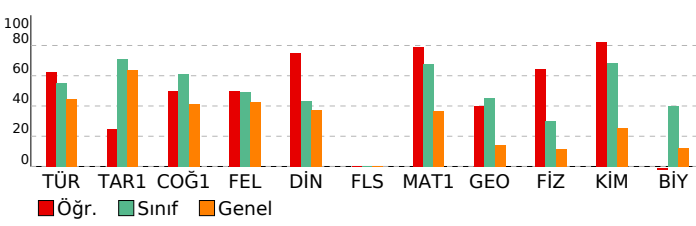
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YASİN BORA KESKİN			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,855	265,910	3	90	101	120	839
	Puanı Hesaplanan:		150	170	426	5322	
Katılımlar:		5	150	170	427	5454	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲22,00	▼26,06	▲17,95
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼3,55	▼4,12	▼3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼3,05	▼3,32	▲2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,45	▼3,51	▲2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,15	▲2,63	▲1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼11,20	▼13,57	▲9,25
Matematik-1	30	25	5	23,75	79	▲20,30	▲22,17	▲10,99
Geometri	10	5	4	4,00	40	▼4,55	▼4,52	▲1,39
TYT Matematik	40	30	9	27,75	69	▲24,85	▲26,69	▲12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,10	▲2,64	▲0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲4,80	▲4,46	▲1,77
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼2,40	▼2,11	▼0,72
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲9,30	▲9,20	▲3,29
Toplam:	120	82	37	72,75	61	▲67,35	▼75,52	▲42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEDDbECADbCbBDbACBdAEBbacaBCCdEBAaDbAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBACBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	cbCbEaADcEeBbbAEcAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCEeCDEBAaAbBdBEDCEEAdEDC ebBaCD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBDBACBBBDECEEAEDCDBACECD
TYT Fen	EcCACaBaEceBcDabeCcd
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	2	78

KÜMELER	S	D	Y	B%
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	1	1	50
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

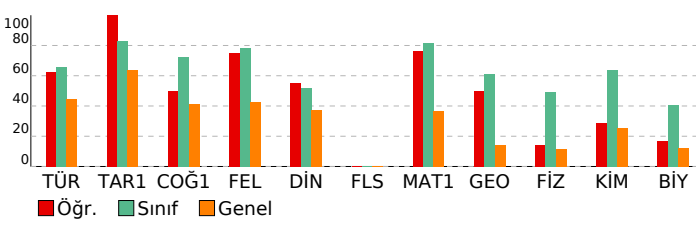
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA BAŞIBÜYÜK	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 353,330	265,910	7	93	104	127	916
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			8	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 26,19	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,16	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,62	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,91	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,59	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▼ 14,28	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▼ 24,44	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	5	0	5,00	50	▼ 6,12	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	29	4	28,00	70	▼ 30,56	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 3,47	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 4,47	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,44	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	4	0	4,00	20	▼ 10,38	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	76	20	71,00	59	▼ 81,41	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACECDdBdAdEABDBdACcbAEDEeDecCCEcBbEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECDDEBBADBDBDBACBCBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBaEADAEADCaAc EE
Cevap Anahtarı	A EADCBEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBbDAECDCBbeAbAD EB EDCEAD C CDB
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCBDCADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C DA C
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	1	88
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	3	56
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel sal dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ORIGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

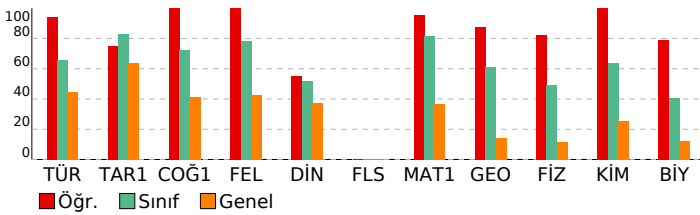
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN DURAN	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 467,728	265,910	1	4	4	4	14
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			8	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	1	37,75	94	▲ 26,19	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,16	▼ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,62	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,91	▲ 3,51	2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,59	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 14,28	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 24,44	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 6,12	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 30,56	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 3,47	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,47	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,44	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	18	2	17,50	88	▲ 10,38	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	111	7	109,25	91	▲ 81,41	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDDBCCA BAEDAED
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAACBCAEBCCDDDBCCAEBEDAED
TYT Sosyal	BDbAEADCBBDCAEAE E
Cevap Anahtarı	B BDCAEADCBBDCAEAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDABCDCECCeEBADACBBBEDCEAEeDCCDABCECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEAEADCCDABCECD
TYT Fen	EdCACDBADCEBCDCEACDe
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	7	0	88
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	8	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1	0
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ORIGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

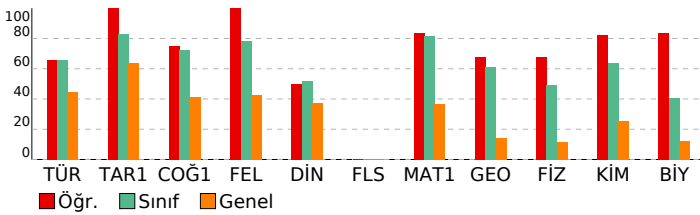
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENE S YAVUZ	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 410,253	265,910	3	45	49	54	276
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			8	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 26,19	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,16	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,62	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,91	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,59	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 14,28	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 24,44	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 6,12	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 30,56	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 3,47	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,47	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,44	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	16	2	15,50	78	▲ 10,38	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	95	21	89,75	75	▲ 81,41	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDEcCbDEBdADcABDBdACBbAeCBeDAECCeAaBAbDbA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBADBDBACBCAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBcBaDAEADCBACdEE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBbDAEcdEBCDAbADBBEeEDCEAD eAC CDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAEcdEBCDADACADBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	CE eDCAdBCDADCBDEC A
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	0	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

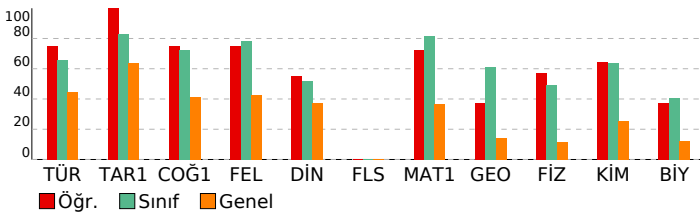
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İLKİM DEMİRCİ	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 384,660	265,910	4	67	75	86	514
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			8	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 26,19	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,16	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,62	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,91	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,59	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 14,28	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▼ 24,44	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 6,12	▼ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	27	6	25,50	64	▼ 30,56	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 3,47	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,47	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,44	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	12	5	10,75	54	▲ 10,38	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	87	22	81,50	68	▲ 81,41	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeCaCDEBBAEdABDBCACBCAeAeBeDAECCEDaAEDbA
Cevap Anahtarı	A EDACEDEBBADBABDBCACBCAeAeBeDAECCEDaAEDbA
TYT Sosyal	EADCBcAeDAEADdBaE EE
Cevap Anahtarı	A EADCBcBEDAEADCBADAECEADEB
TYT Matematik	AEA BCDAECDCeB eACAbBBcEEDdba bCD BE
Cevap Anahtarı	A AEA BCDACDCeBcBCDADBBBEBEDCEADACDCDBE
TYT Fen	C DCAEBCAbCceECCc
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	6	2	67
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	2	0	2	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	4	1	0	25
Özel Dörtgenler	2	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

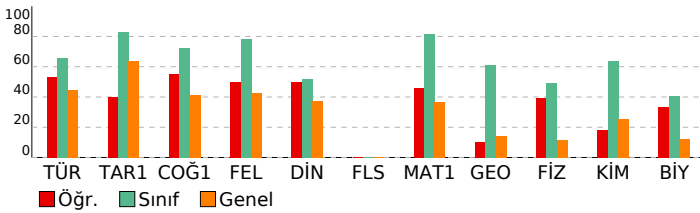
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İNEM YILDIZ	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,763	265,910	8	127	143	208	1830
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			8	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 26,19	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 4,16	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,62	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,91	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,59	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 14,28	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼ 24,44	▼ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 6,12	▼ 4,52	▼ 1,39
TYT Matematik	40	16	5	14,75	37	▼ 30,56	▼ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	3	1	2,75	39	▼ 3,47	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 4,47	▼ 4,46	▼ 1,77
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,44	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 10,38	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	58	25	51,75	43	▼ 81,41	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEeD ECADBBBDBAA ddAEebe eCAEebaDEGED
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBDBAACBAEBCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	DC AEcC BddEcaEeE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEbA b C C eEBbDACBc EA C
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAEDCDBCABECD
TYT Fen	ECd D AeC ee C B
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	0	0	0
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	4	2	44
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	2	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Geometri	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	4	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzllem ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarsiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

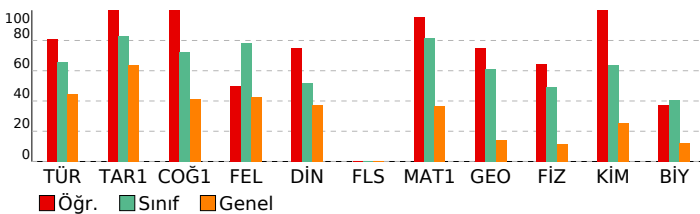
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAĞAN BAŞAR	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 436,550	265,910	2	23	24	27	117
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			8	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 26,19	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,16	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,62	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,91	▼ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,59	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 14,28	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 24,44	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 6,12	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 30,56	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 3,47	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,47	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 2,44	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	15	5	13,75	69	▲ 10,38	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	103	17	98,75	82	▲ 81,41	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACEbDdECADBBBDBAAeBCAEBCCDDDBCCAEBbEaEAbD
Cevap Anahtarı	B ACEDDEECADBBBDBAAACBAEBCCDDDBCCAEBAEDEAED
TYT Sosyal	BDCAEAEDCBBDeAbbAEAE
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDCBBDBCAEDAEAEBADEC
TYT Matematik	bdAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAeAeCDCbBECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABCDCECCDEBADACBBBEDCEEAeAeADCbABECD
TYT Fen	EEbACaBADCEBCDCEbCce
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	6	2	75
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	9	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	2	2	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Geometri	1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	4	4	0	100
Özel Dörtgenler	2	1	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Biyoloji	1	0	1	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

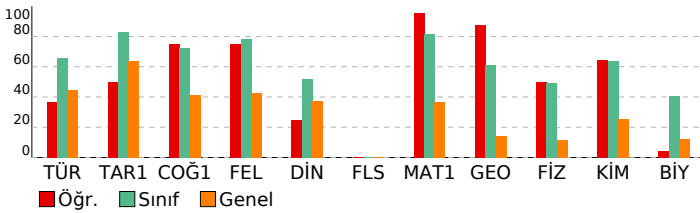
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET EFE DEMİR	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,098	265,910	6	92	103	122	866
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			8	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▼ 26,19	▼ 26,06	▼ 17,95
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 4,16	▼ 4,12	▼ 3,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,62	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,91	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,59	▼ 2,63	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 14,28	▼ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 24,44	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 6,12	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	38	2	37,50	94	▲ 30,56	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 3,47	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,47	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 2,44	▼ 2,11	▼ 0,72
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▼ 10,38	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	80	33	71,75	60	▼ 81,41	▼ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeeCECD BBAeChdDeDa cBAEDBe cECCe cbbDbe
Cevap Anahtarı	A EDACECD EBBADBBDBCBACBAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EAbCcCBECaAaADCBAbEdE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDAEADCBADAEECEADE
TYT Matematik	AEADBCDAECDCEBCDACADBBEeEDCEADACACeCDBE
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECDCEBCDACADBBEBEEDCEADACACDCDBE
TYT Fen	ea BDCAcBCeADCEcbC
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBDCADCBDECCA



ORİGAMI VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	6	2	75
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	0	8	0
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	9	0	100

KÜMELER	S	D	Y	B%
KÜMELER	1	0	1	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	2	2	0	100
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	4	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

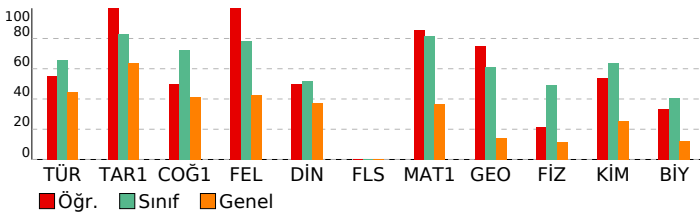
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERHAT AYHAN	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 373,480	265,910	5	77	86	99	648
Puanı Hesaplanan:			150	170	426	5322	
Katılımlar:			8	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 26,19	▼ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,16	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,62	▼ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,91	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,59	▼ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 14,28	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 24,44	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 6,12	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	34	3	33,25	83	▲ 30,56	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 3,47	▼ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	4	1	3,75	54	▼ 4,47	▼ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,44	▼ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	8	3	7,25	36	▼ 10,38	▼ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	83	22	77,50	65	▼ 81,41	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCEDD cCeDBBBBAACBdAEbBe eCCdEebEcbAED
Cevap Anahtarı	B ACEDEECADBBBBAACBdAEbBe eCCdEebEcbAED
TYT Sosyal	BDCAEeEcCBBDCAEAcAEAb
Cevap Anahtarı	B BDCAEAEDECBBBDCAEAEAEBADEC
TYT Matematik	ADAEDAB DCECCeEBADACB BED EEAEeDCDCbBECD
Cevap Anahtarı	B ADAEDABDCCECCDEBADACBBBEDCEEAEADDCbBECD
TYT Fen	CeCc AeC BC C C
Cevap Anahtarı	B EECACDBADCEBCDCEACDB



ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	5	3	63
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	2	0	67
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Milli Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	8	1	89

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	4	3	1	75
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	0	0
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

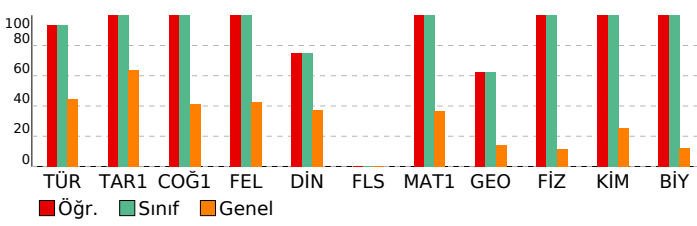
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİT ALÇIÇEK	0	12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 477,675	265,910	1	2	2	2	3
Puanı Hesaplanan:			150	170	426		
Katılımlar:			1	150	170	427	5454

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲ 37,50	▲ 26,06	▲ 17,95
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 4,12	▲ 3,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,32	▲ 2,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,51	▲ 2,13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,63	▲ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	◆ 18,75	▲ 13,57	▲ 9,25
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	◆ 30,00	▲ 22,17	▲ 10,99
Geometri	10	7	3	6,25	63	◆ 6,25	▲ 4,52	▲ 1,39
TYT Matematik	40	37	3	36,25	91	◆ 36,25	▲ 26,69	▲ 12,38
Fizik	7	7	0	7,00	100	◆ 7,00	▲ 2,64	▲ 0,80
Kimya	7	7	0	7,00	100	◆ 7,00	▲ 4,46	▲ 1,77
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	◆ 6,00	▲ 2,11	▲ 0,72
TYT Fen	20	20	0	20,00	100	◆ 20,00	▲ 9,20	▲ 3,29
Toplam:	120	114	6	112,50	94	◆ 12,50	▲ 75,52	▲ 42,87

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeACECEBBADBBDBCBACBbAEDBCDAECCEDBAEDEA
Cevap Anahtarı	A EDACECEBBADBBDBCBACBbAEDBCDAECCEDBAEDEA
TYT Sosyal	EADCBCEBDEAEDCBABAE
Cevap Anahtarı	A EADCBCEBDEAEDCBABAE
TYT Matematik	AEADBCDAECCBCEBCDACADBBEBEEDCEADACbCaCDBa
Cevap Anahtarı	A AEADBCDAECCBCEBCDACADBBEBEEDCEADACDCDBE
TYT Fen	CEEBDCAEBCDADCBDECCA
Cevap Anahtarı	A CEEBDCAEBCDADCBDECCA



ORİGAMİ VİZYON 4. TYT DENEME 23240104

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	8	8	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Dil Bilgisi	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	88
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	1	1	0	100
Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	2	1	1	50
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9	9	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
POLİNOMLAR	2	2	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Geometri	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	4	4	0	100
Özel Dörtgenler	2	1	1	50
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Merceklerin oluşturduğu görüntünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	1	0	100
Su ve Hayat	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Sıvılar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Karbohidratların genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100