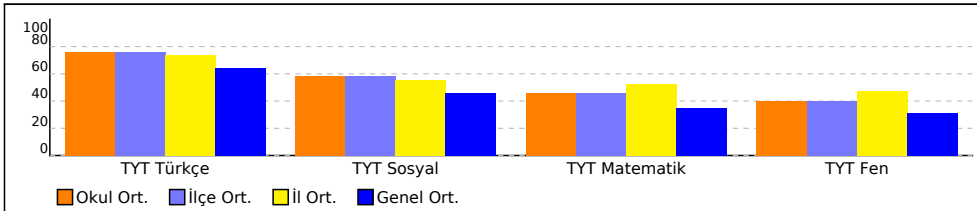


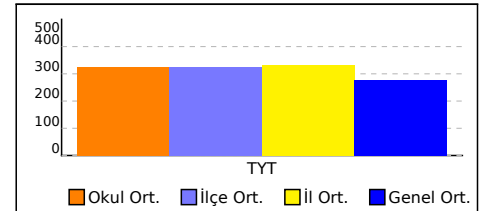
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
İZMİR		ALİAĞA		Alp Oğuz Anadolu Lisesi					TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)						40	40	318	3339						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				27,8	8,1	25,79	10,2	4,1	9,15	15,1	5,1	13,86	7,5	5,0	6,27	60,7	22,4	55,07	276,840					
Okul Ortalaması				31,9	6,3	30,28	12,7	4,2	11,61	20,0	6,3	18,42	9,4	5,5	7,99	73,9	22,4	68,30	324,030					
1	218	İREM KILINÇ	12A	35	4	34,00	13	6	11,50	33	5	31,75	14	5	12,75	95	20	90,00	401,410	1	1	1	65	245
2	304	İZZET CAN KURT	12C	35	5	33,75	11	4	10,00	33	6	31,50	15	2	14,50	94	17	89,75	399,990	1	2	2	66	255
3	0	NİLAY GÖKER	12	36	4	35,00	14	4	13,00	30	7	28,25	12	7	10,25	92	22	86,50	388,865	1	3	3	85	333
4	635	İLAYDA K *CÜ	12E	37	2	36,50	15	3	14,25	28	4	27,00	7	1	6,75	87	10	84,50	382,650	1	4	4	90	375
5	139	HAVVA NUR	12A	35	3	34,25	14	2	13,50	27	9	24,75	12	6	10,50	88	20	83,00	375,638	2	5	5	95	430
6	27	ŞEMSİYE DÜZCE		36	4	35,00	15	3	14,25	26	9	23,75	11	6	9,50	88	22	82,50	373,715	1	6	6	96	450
7	175	HAKAN E	12C	32	8	30,00	16	4	15,00	28	6	26,50	10	1	9,75	86	19	81,25	371,423	2	7	7	105	468
8	0	SEFA KOÇAK	12B	33	7	31,25	15	5	13,75	28	8	26,00	10	5	8,75	86	25	79,75	366,545	1	8	8	118	516
9	332	BUSE ERMIŞ	12B	31	7	29,25	14	3	13,25	29	5	27,75	11	8	9,00	85	23	79,25	365,950	2	9	9	119	523
10	606	YELİZ CİĞAL	12D	34	6	32,50	11	3	10,25	29	8	27,00	11	9	8,75	85	26	78,50	363,030	1	10	10	126	550
11	351	ÖYKÜ DURAN	12A	34	5	32,75	9	7	7,25	28	4	27,00	13	7	11,25	84	23	78,25	361,515	3	11	11	127	568
12	205	FATMASU ÜÇGÜL	12E	35	3	34,25	14	1	13,75	26	2	25,50	5	3	4,25	80	9	77,75	360,955	2	12	12	128	571
13	334	MELİSA FİRİK	12	34	4	33,00	12	5	10,75	25	9	22,75	11	6	9,50	82	24	76,00	352,390	2	13	13	151	663
14	313	GİZEM İŞÇİOĞLU	12A	34	6	32,50	11	4	10,00	25	7	23,25	11	7	9,25	81	24	75,00	349,555	4	14	14	152	687
15	440	ALMİRA AYGÜN	12A	32	4	31,00	13	4	12,00	21	5	19,75	13	1	12,75	79	14	75,50	348,295	5	15	15	154	702
16	204	TOLGA HAN YILDIZ	12B	28	9	25,75	12	2	11,50	26	2	25,50	11	5	9,75	77	18	72,50	342,988	3	16	16	156	755
17	228	BATUHAN MARAL	12A	27	5	25,75	13	5	11,75	24	5	22,75	14	6	12,50	78	21	72,75	341,480	6	17	17	157	764
18	184	BUSE TULUMCU	12A	31	8	29,00	14	1	13,75	23	4	22,00	8	10	5,50	76	23	70,25	334,833	7	18	18	163	826
19	126	SILA CANBAZ	12B	30	10	27,50	12	6	10,50	20	8	18,00	14	5	12,75	76	29	68,75	325,823	4	19	19	181	930
20	656	ELİF ALTIPARMAK	12A	30	9	27,75	13	5	11,75	21	3	20,25	10	8	8,00	74	25	67,75	325,190	8	20	20	182	936
21	631	SUDENAZ BÜYÜKCIRIK	12E	35	5	33,75	12	5	10,75	22	8	20,00				69	18	64,50	316,558	3	21	21	189	1039
22	230	HİLAL KOÇ	12C	35	5	33,75	13	5	11,75	12	8	10,00	11	6	9,50	71	24	65,00	309,903	3	22	22	207	1129
23	34	YUNUS BİLGİÇ	12C	32	8	30,00	13	5	11,75	17	10	14,50	8	7	6,25	70	30	62,50	305,495	4	23	23	212	1180
24	189	SILA ASLAN	12E	34	5	32,75	15	3	14,25	12	4	11,00	5	3	4,25	66	15	62,25	303,155	4	24	24	217	1212
25	299	AYSEL DURAN	12D	35	5	33,75	11	7	9,25	13	7	11,25	10	7	8,25	69	26	62,50	302,928	2	25	25	218	1217
26	436	BERFİN AYSEL	12A	34	6	32,50	15	4	14,00	12	6	10,50	6	5	4,75	67	21	61,75	301,143	9	26	26	219	1243
27	396	MERT İÇÖZ	12A	22	11	19,25	8	5	6,75	27	8	25,00	9	7	7,25	66	31	58,25	297,990	10	27	27	220	1275
28	417	RABİA AYDIN	12E	36	3	35,25	14	4	13,00	12	5	10,75	1	0	1,00	63	12	60,00	296,578	5	28	28	221	1290
29	172	MUSTAFA KANGUR	12B	25	12	22,00	11	8	9,00	23	9	20,75	9	9	6,75	68	38	58,50	296,415	5	29	29	222	1293
30	233	ÇAĞATAY UYSAL	12C	32	6	30,50	9	4	8,00	13	6	11,50	11	6	9,50	65	22	59,50	293,250	5	30	30	231	1342
31	206	EFE DEMİRTAŞ	12B	32	5	30,75	12	4	11,00	14	7	12,25	6	9	3,75	64	25	57,75	289,650	6	31	31	237	1386
32	276	MELİS ÖZCAN	12A	32	8	30,00	12	7	10,25	10	3	9,25	10	5	8,75	64	23	58,25	288,213	11	32	32	238	1408
33	306	SEHER YILDIRIM	12E	32	7	30,25	16	2	15,50	11	5	9,75	2	0	2,00	61	14	57,50	287,963	6	33	33	239	1412
34	360	İSMAİL EREN ÇAM	12C	31	6	29,50	12	5	10,75	11	3	10,25	7	5	5,75	61	19	56,25	283,218	6	34	34	245	1494
35	448	İLAYDA ELİAÇIK	12E	34	4	33,00	9	7	7,25	14	4	13,00				57	15	53,25	276,563	7	35	35	252	1575
36	423	AKIN KARA	12A	31	7	29,25	13	0	13,00	6	5	4,75	9	8	7,00	59	20	54,00	272,578	12	36	36	253	1633
37	322	FURKAN BİÇER	12A	26	8	24,00	12	3	11,25	11	11	8,25	7	5	5,75	56	27	49,25	259,903	13	37	37	258	1796
38	190	EREN ÇELİK	12B	26	9	23,75	10	5	8,75	11	5	9,75	6	4	5,00	53	23	47,25	254,545	7	38	38	261	1872
39	612	NURİCAN TURHAL	12A	25	5	23,75	14	3	13,25	9	4	8,00				48	12	45,00	247,743	14	39	39	265	1985
40	62	ALİ EREN	12C	26	14	22,50	14	4	13,00	10	19	5,25	7	11	4,25	57	48	45,00	245,075	7	40	40	268	2021

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



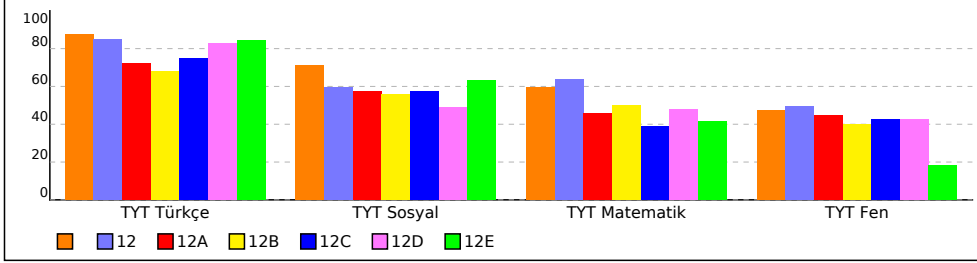
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



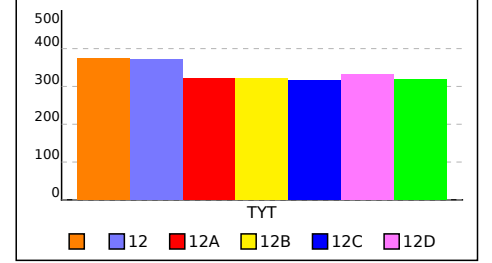
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													SINAV ADI				KATILIMLAR								
İL		İLÇE											Okul			İlçe	İl	Genel							
İZMİR		ALİAĞA		Alp Oğuz Anadolu Lisesi									TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			40	40	318	3339						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				27,8	8,1	25,79	10,2	4,1	9,15	15,1	5,1	13,86	7,5	5,0	6,27	60,7	22,4	55,07	276,840						
Okul Ortalaması				31,9	6,3	30,28	12,7	4,2	11,61	20,0	6,3	18,42	9,4	5,5	7,99	73,9	22,4	68,30	324,030						

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



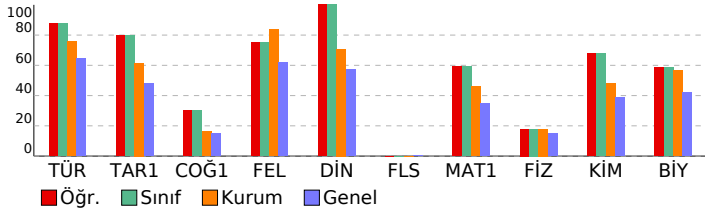
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEMSİYE DÜZCE				27			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 373,715	276,840	1	6	6	96	450
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			1	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 35,00	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	◆ 4,00	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	◆ 14,25	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	26	9	23,75	59	◆ 23,75	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	2	3	1,25	18	◆ 1,25	◆ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	5	1	4,75	68	◆ 4,75	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	◆ 3,50	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	◆ 9,50	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	88	22	82,50	69	◆ 82,50	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADDDDCDBcCABdACCeCCbDcBAADDDAABDCEACCD
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBbCABCACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	CEAD eDEaEdABAAEABD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDBDECD
TYT Matematik	ACeDBcaDECE D bc BDBDCeCDBEBcDCDAbBB aE
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDACCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	ac DEeEaCBEA cDEBCb
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



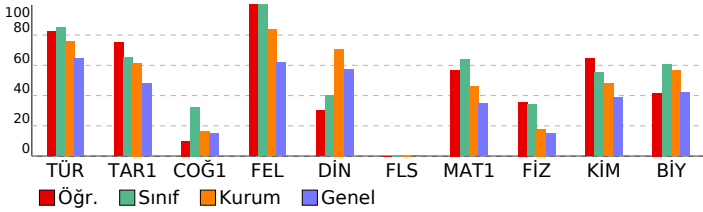
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	36	4	90
Türkçe				40	36	4	90
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalamalar				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	12	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	3	60
Tarih-1				5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	2	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	26	9	65
Matematik-1				40	26	9	65
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümelerini Birbirle İlişkilendirir.				6	5	1	83
Tam Sayılarda EBOB ve EKOK ile İlgili Uygulamalar Yapar.				1	0	1	0
Gerçek Sayılar Kümesinde Aralık Kavramını Açıklar.				1	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı Sayıda Tekrarlayan Nesnelerin Dizilişlerini (Permutasyonlarını) Açıklayarak Problemler Çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.				1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.				1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.				10	7	3	70
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.				1	1	0	100
Oran ve Orantı Kavramlarını Kullanarak Problemler Çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.				1	1	0	100
Üçgenin İç ve Dış Açortaylarının Özelliklerini Elde Eder.				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.				2	1	1	50
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.				2	2	0	100
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.				1	0	1	0
TYT Fen				20	11	6	55
Fizik				7	2	3	29
Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder				1	0	0	0
Özkütle, Kütle ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve Basınç Kuvveti Kavramlarının Katı, Durgun Sıvı ve Gazlarda Bağlı Olduğu Değişkenleri Açıklar.				1	0	1	0
Ses Dalgaları ile İlgili Temel Kavramları Örneklerle Açıklar.				1	0	0	0
Küresel Aynalarda Odak Noktası, Merkez, Tepe Noktası ve Asal Eksen Kavramlarını Açıklar.				1	1	0	100
Katı Maddedeki Enerji İletim Hızını Etkileyen Değişkenleri Analiz Eder.				1	1	0	100
Ortalama Hız Kavramını Açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	5	1	71
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr Atom Modellerini Açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri Açıklar.				1	1	0	100
Su Tasarrufuna ve Su Kaynaklarının Korunmasına Yönelik Çözüm Önerileri Geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın Temel Kanunlarını Açıklar.				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları Niteliklerine Göre Sınıflandırır.				1	1	0	100
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve Bazların Fayda ve Zararlarını Açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	4	2	67
Lipit, Karbonhidrat, Protein, Vitamin, Su ve Minerallerin Sağlıklı Beslenme ile İlişkisini Kurar.				1	0	1	0
Hücresel Yapıları ve Görevlerini Açıklar.				1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Özellikler ve Bu Özelliklerin Genel Özelliklerini Açıklar.				1	1	0	100
Eşsiz Üremeyi Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışını Analiz Eder.				1	1	0	100
Kalıtımın Genel Esaslarını Açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİSA FİRİK				334	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 352,390	276,840	2	13	13	151	663
	Puanı Hesaplanan:		40	40	318	3310	
Katılımlar:		2	40	40	318	3339	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▼ 34,00	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,25	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,62	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 11,88	▼ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	25	9	22,75	57	▼ 25,50	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,38	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,88	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▼ 3,62	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▼ 9,88	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	82	24	76,00	63	▼ 81,25	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDaDdBcAE BCABcCCAAcCDBcBAADbDDB CCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDDCAEBCcBACCAcCDBcBAADbDDBcECCADC
TYT Sosyal	ECDCd a eEABEACD Aad
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	deADEBEeB E EadAEaebDBbCDDDBEECDC b B
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECEBDBDCDDDBEECDCDADBCB
TYT Fen	D Eec DeAEeCBE dAEbB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



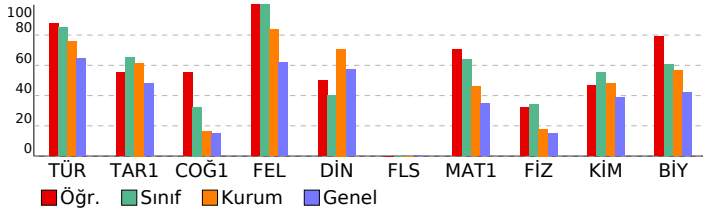
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	34	4	85
Türkçe				40	34	4	85
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Kökler				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	11	1	92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	5	48
Tarih-1				5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	25	9	63
Matematik-1				40	25	9	63
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				6	5	0	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	9	0	90
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
TYT Fen				20	11	6	55
Fizik				7	3	2	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	5	2	71
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	3	2	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLAY GÖKER				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 388,865	276,840	1	3	3	85	333
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			2	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 34,00	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,25	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,62	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,00	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 11,88	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	30	7	28,25	71	▲ 25,50	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	3	3	2,25	32	▼ 2,38	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,88	▼ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,62	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 9,88	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	92	22	86,50	72	▲ 81,25	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCCDBCAEeCABCAACCAACCCDBEADDDDBECCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCCDDCAEBBCABCAACCAACCCDBAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	dCD DeC DEABEACedAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CBADBEEDBaECCDAECCBEbDdDD dE DCDAdb
Cevap Anahtarı	B CBADBEEDBEECECDAECCBEbDdCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	DeEcC aeAbeCBECCAEBB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



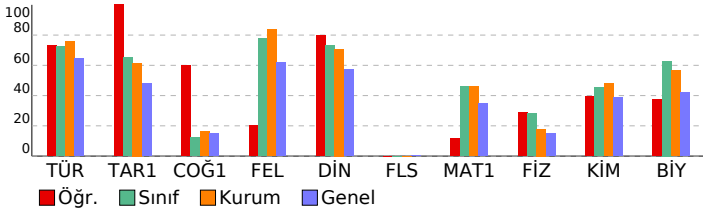
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	36	4	90
Türkçe				40	36	4	90
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	12	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	4	56
Tarih-1				5	3	1	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	0	1	0
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	30	7	75
Matematik-1				40	30	7	75
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				6	6	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	6	3	60
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	1	0
TYT Fen				20	12	7	60
Fizik				7	3	3	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	4	3	57
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	0	1	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	5	1	83
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKIN KARA				423	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 272,578	276,840	12	36	36	253	1633
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 28,98	▼ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,27	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,61	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,89	▼ 4,18	▼ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	0	13,00	65	▲ 11,43	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▼ 18,38	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,96	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,19	▼ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,77	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▼ 8,92	▼ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	59	20	54,00	45	▼ 67,07	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADDDDCdeeeAeCACCEeCCDCBeAdcDAABDCE CD
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBBCABCACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	CEADDB D C A AEA D
Cevap Anahtarı	A CEADDBCECECBAAEAEBDBEBCD
TYT Matematik	A ced d bB B D e e
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	CedeDEec CB AAbEBbb
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



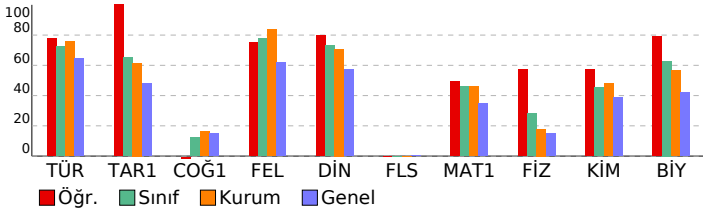
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	7	78
Türkçe				40	31	7	78
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	9	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	0	52
Tarih-1				5	5	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	0	20
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	6	5	15
Matematik-1				40	6	5	15
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Kökü İfadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Üstü İfadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	2	0	20
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Çokgenler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlarını oluşturur.				2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	9	8	45
Fizik				7	3	4	43
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	1	0	100
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	1	43
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	3	3	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALMİRA AYGÜN				440	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,295	276,840	5	15	15	154	702
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲ 28,98	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,27	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,89	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,66	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 11,43	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	21	5	19,75	49	▲ 18,38	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 1,96	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 3,19	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,77	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	13	1	12,75	64	▲ 8,92	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	79	14	75,50	63	▲ 67,07	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCCCCAEEeCAB ACCAA d CCBAADDDDBCC DC
Cevap Anahtarı	B ACDCCCCAEEBCCABCCAAACCCCBAAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	ECDADeA adBEACDBAE
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	C AD BE EE E D cCCE DBcbD B cCDC b B B
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECCBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	D ECA E CBEaCAEDB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB

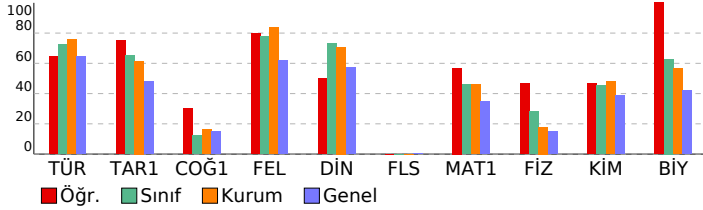


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	4	80
Türkçe	40	32	4	80
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Kökler	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	0	92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	4	52
Tarih-1	5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	21	5	53
Matematik-1	40	21	5	53
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	6	5	0	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	13	1	65
Fizik	7	4	0	57
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	0	57
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.	1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.	1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	5	1	83
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BATUHAN MARAL				228	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 341,480	276,840	6	17	17	157	764
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	5	25,75	64	▼ 28,98	▼ 30,28	▼ 25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,27	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,61	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,89	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,66	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 11,43	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	24	5	22,75	57	▲ 18,38	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,96	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 3,19	▼ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,77	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 8,92	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	78	21	72,75	61	▲ 67,07	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACbdaDbCeE CAACCCBBAADDDDBECCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDCAEBBCABCACCAACCCBBAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	ECDAcCe aEAB ACeBAEd
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEDCEDB
TYT Matematik	DEdEDBEEC D CC BeBDCdDBcEaDC A BC
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDACCEBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	DCEeAecbeEeCBECCAEDB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEDCBECCAEDB

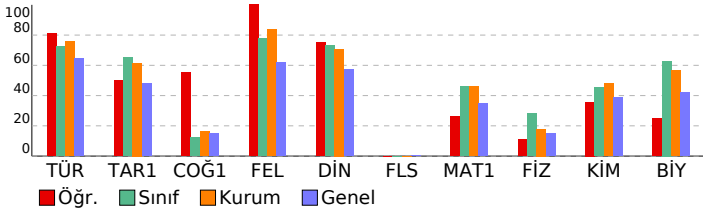


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	5 68
Türkçe	40	27	5 68
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	0 0
Kökler	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	12	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	13	5 52
Tarih-1	5	4	1 80
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	2	2 40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe	5	4	0 80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	1	0	1 0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	24	5 60
Matematik-1	40	24	5 60
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	6	4	1 67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	2 80
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0 50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0 50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
TYT Fen	20	14	6 70
Fizik	7	4	3 57
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0 100
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	7	4	3 57
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.	1	0	1 0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	1	1	0 100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.	1	1	0 100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	6	6	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERFİN AYSEL				436	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,143	276,840	9	26	26	219	1243
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲28,98	▲30,28	▲25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,27	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,61	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲11,43	▲11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	12	6	10,50	26	▼18,38	▼18,42	▼13,86
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,96	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,19	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 3,77	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▼ 8,92	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	67	21	61,75	51	▼67,07	▼67,69	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCdCddeEBE CABCAACCAACdeCCBAADDDDBECCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDDCAEBCBACCAACCCBBAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	ECDeCC aEABEACeBAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	eeD BE c CEC ab BD D B DC d
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECCBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	D e e EeCB b EaB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



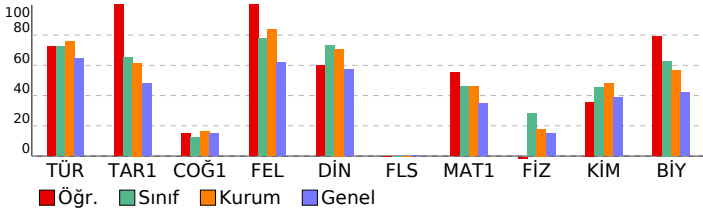
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	34	6	85
Türkçe				40	34	6	85
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	12	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	4	60
Tarih-1				5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	0	1	0
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	6	30
Matematik-1				40	12	6	30
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				6	5	0	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	3	1	30
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
TYT Fen				20	6	5	30
Fizik				7	1	1	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	3	2	43
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUSE TULUMCU				184	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,833	276,840	7	18	18	163	826
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲28,98	▼30,28	▲25,79
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,27	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,66	▼ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲11,43	▲11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	23	4	22,00	55	▲18,38	▲18,42	▲13,86
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 1,96	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,19	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,77	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	8	10	5,50	28	▼ 8,92	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	76	23	70,25	59	▲67,07	▲67,69	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACbaDdbCeEBeC BCACCAACCCDBAADDdCaCCAaC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDCAEBBCABCACCAACCCDBAADDDBECCADC
TYT Sosyal	ECDAD a D ABEAC AEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CBAD BE BE E DA bCdB Bb D Dbc CDC A BC
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECEBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	edbedeae EeCB CCAEBB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



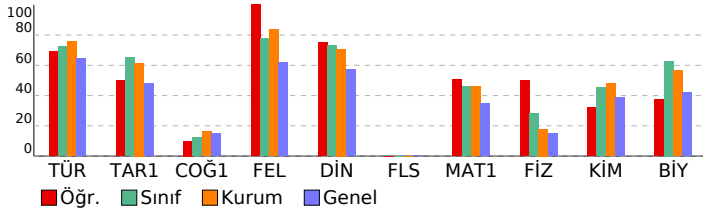
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	8	78
Türkçe				40	31	8	78
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	10	2	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	1	56
Tarih-1				5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	23	4	58
Matematik-1				40	23	4	58
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				6	4	0	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	7	1	70
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
TYT Fen				20	8	10	40
Fizik				7	0	7	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	2	43
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	5	1	83
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF ALTIPARMAK				656	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,190	276,840	8	20	20	182	936
	Puanı Hesaplanan:		40	40	318	3310	
Katılımlar:		14	40	40	318	3339	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▼ 28,98	▼ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,27	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 11,43	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	21	3	20,25	51	▲ 18,38	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,96	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,19	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,77	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▼ 8,92	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	74	25	67,75	56	▲ 67,07	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDaDDBcEeEdBeAB ACCAACbDCCBeADDDbBCCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDCAEBBCABCACCAACCCDBAADDDBECCADC
TYT Sosyal	cCDcDaC bABEACDeAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CBADBEDEBE CE D aC B BDCdD E d
Cevap Anahtarı	B CBADBEDEBEECECDAECEBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	DdEcE DecE CBaCbCbEbB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBCECAEDB

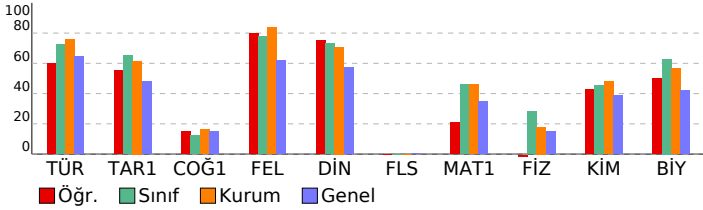


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	30	9	75
Türkçe	40	30	9	75
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Kökler	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	12	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	13	5	52
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İnceleme Alanları ve Yönetim Yapısını Kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	21	3	53
Matematik-1	40	21	3	53
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	6	5	0	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	10	8	50
Fizik	7	4	2	57
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	3	3	43
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.	1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.	1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	3	3	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN BİÇER				322	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,903	276,840	13	37	37	258	1796
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	8	24,00	60	▼ 28,98	▼ 30,28	▼ 25,79
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,27	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,89	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▼ 11,43	▼ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	11	11	8,25	21	▼ 18,38	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,96	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 3,19	▼ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▼ 3,77	▼ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 8,92	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	56	27	49,25	41	▼ 67,07	▼ 67,69	▼ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CabDDaD e CCbeCdCdcCaADDDAABDCaACCD
Cevap Anahtarı	A CADDCDCBBCABCACCEACCCDCBAADDDAABDCaACCD
TYT Sosyal	CEcD D aEC BAAEBBD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEAABDBEBCD
TYT Matematik	c ceBced CE b dB B DcD BdD aad
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	d beaEeE CB D BC
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC

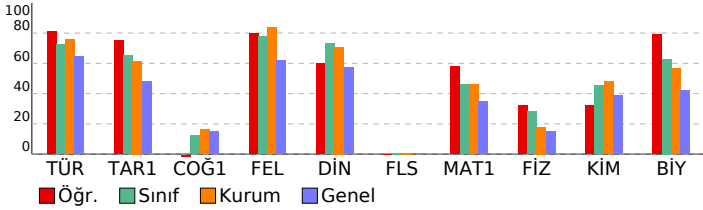


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Kökler			
Filiimsi (Eylemsi)			
Sıfat (Ön Ad)			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Öğeleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamalar			
Anlatım Biçimleri			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Felsefe			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.			
Felsefe (Seçmeli)			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Üstü İfadeler ve Denklemler			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.			
Üstü İfadeleri içeren denklemleri çözer.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Üçgenlerde Temel Kavramlar			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
Çokgenler			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
TYT Fen			
Fizik			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.			
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.			
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.			
Biyoloji			
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GİZEM İŞÇİOĞLU				313	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 349,555	276,840	4	14	14	152	687
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲28,98	▲30,28	▲25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,27	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,89	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,66	▼ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼11,43	▼11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	25	7	23,25	58	▲18,38	▲18,42	▲13,86
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,96	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,19	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,77	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 8,92	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	81	24	75,00	63	▲67,07	▲67,69	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCDaDCbEBBCEBCACCAACCCaBeBDDDDBECCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDCAEBBCABCACCAACCCBAAADDDBECCADC
TYT Sosyal	cCDADaa e AB AC AEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CBADdBEDBEECECDb dC BDBDbDcDedE DC A
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECEBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	DeEe Cbde eCBECCAeCb
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



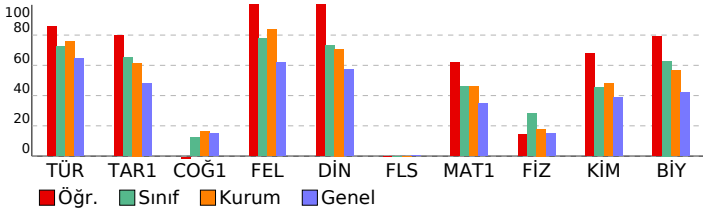
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	34	6	85
Türkçe				40	34	6	85
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	11	1	92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	4	44
Tarih-1				5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	4	0	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	25	7	63
Matematik-1				40	25	7	63
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				6	6	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	6	4	60
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
TYT Fen				20	11	7	55
Fizik				7	3	3	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	3	43
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	0	1	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	0	0	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	5	1	83
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAVVA NUR				139	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,638	276,840	2	5	5	95	430
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	3	34,25	86	▲ 28,98	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,27	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 11,43	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	27	9	24,75	62	▲ 18,38	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,96	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,19	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,77	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 8,92	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	88	20	83,00	69	▲ 67,07	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADDDDCBBC daACCEACd DCBAADDDAABDCEACCD
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBBCABCACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	CE DD ea ECABAAEABD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDDBECDC
TYT Matematik	ACcDBEdDE E De aCedDBDCdbDBecdDCdbDB CCE
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDACCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	dDe aEeEcBEA AdcBCC
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



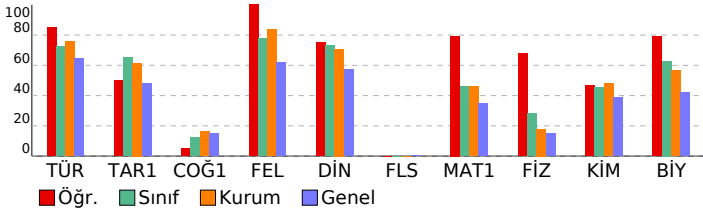
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	35	3	88
Türkçe				40	35	3	88
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme				1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	12	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	2	56
Tarih-1				5	4	0	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	2	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	27	9	68
Matematik-1				40	27	9	68
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				6	5	0	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Bileşik Önemli Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	6	4	60
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.				1	1	0	100
Oran ve Orantı Kavramlarını Kullanarak Problemler Çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.				1	1	0	100
Üçgenin İç ve Dış Açortaylarının Özelliklerini Elde Eder.				1	1	0	100
Çokgenler				1	0	1	0
Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegeni ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.				2	2	0	100
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.				2	1	0	50
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.				1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.				1	1	0	100
TYT Fen				20	12	6	60
Fizik				7	2	4	29
Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder				1	0	1	0
Özkütle, Kütle ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar.				1	1	0	100
Basınç ve Basınç Kuvveti Kavramlarının Katı, Durgun Sıvı ve Gazlarda Bağlı Olduğu Değişkenleri Açıklar.				1	0	1	0
Ses Dalgaları ile İlgili Temel Kavramları Örneklerle Açıklar.				1	0	0	0
Küresel Aynalarda Odak Noktası, Merkez, Tepe Noktası ve Asal Eksen Kavramlarını Açıklar.				1	0	1	0
Katı Maddedeki Enerji İletim Hızını Etkileyen Değişkenleri Analiz Eder.				1	1	0	100
Ortalama Hız Kavramını Açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	5	1	71
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr Atom Modellerini Açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri Açıklar.				1	1	0	100
Su Tasarrufuna ve Su Kaynaklarının Korunmasına Yönelik Çözüm Önerileri Geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın Temel Kanunlarını Açıklar.				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları Niteliklerine Göre Sınıflandırır.				1	1	0	100
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve Bazların Fayda ve Zararlarını Açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	5	1	83
Lipit, Karbonhidrat, Protein, Vitamin, Su ve Minerallerin Sağlıklı Beslenme ile İlişkisini Kurar.				1	1	0	100
Hücresel Yapıları ve Görevlerini Açıklar.				1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Özellikler ve Bu Özelliklerin Genel Özelliklerini Açıklar.				1	0	1	0
Eşsiz Üremeyi Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışını Analiz Eder.				1	1	0	100
Kalıtımın Genel Esaslarını Açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM KILINÇ				218	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,410	276,840	1	1	1	65	245
	Puanı Hesaplanan:		40	40	318	3310	
Katılımlar:		14	40	40	318	3339	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	4	34,00	85	▲28,98	▲30,28	▲25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,27	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,66	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲11,43	▼11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	33	5	31,75	79	▲18,38	▲18,42	▲13,86
Fizik	7	5	1	4,75	68	▲ 1,96	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 3,19	▼ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,77	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲ 8,92	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	95	20	90,00	75	▲67,07	▲67,69	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDaDDDDCAEBBCABCAACCAcD eCcAADDDBBECCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDDDCAEBBCABCAACCCDBAADDDBBECCADC
TYT Sosyal	cCDAcCa cbABEACDcAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CBADBEDEBEECECDACCEBBeBbCbDbcE DCDAD CB
Cevap Anahtarı	B CBADBEDEBEECECDACCEBBDcDDDBEECDcDADBCB
TYT Fen	D ECAeDeAbeCBEaCAEDB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB

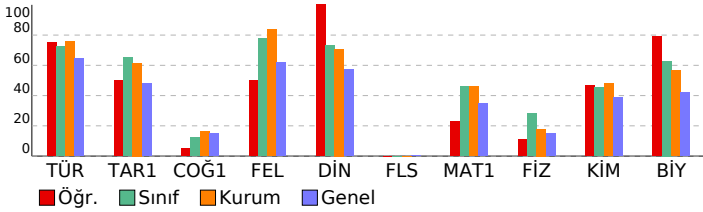


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	35	4	88
Türkçe	40	35	4	88
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	12	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	6	52
Tarih-1	5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İlaç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	33	5	83
Matematik-1	40	33	5	83
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	6	6	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	3	70
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0	100
Çokgenler	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	20	14	5	70
Fizik	7	5	1	71
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	4	3	57
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	1	0	1	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.	1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	5	1	83
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİS ÖZCAN				276	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,213	276,840	11	32	32	238	1408
	Puanı Hesaplanan:		40	40	318	3310	
Katılımlar:		14	40	40	318	3339	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲28,98	▼30,28	▲25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼3,27	▼3,08	▲2,41
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼0,61	▼0,82	▼0,76
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,89	▼4,18	▼3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,66	▲3,54	▲2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼11,43	▼11,61	▲9,15
Matematik-1	40	10	3	9,25	23	▼18,38	▼18,42	▼13,86
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼1,96	▼1,25	▼1,06
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲3,19	▼3,36	▲2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲3,77	▲3,39	▲2,52
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▼8,92	▲7,99	▲6,27
Toplam:	120	64	23	58,25	49	▼67,07	▼67,69	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CabCeDCDBaCAebcCCEAdCCDaBAADDDAABDCEACCD
Cevap Anahtarı	A CADDDCDBBCABCACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	CacDD ecdCEdABcAEABD
Cevap Anahtarı	A CEADD BCEDECECABAAEABDDBECDC
TYT Matematik	CB BEEDE D e bD e D
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDECECDACCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	EeEaCBEEedcDEBCC
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC

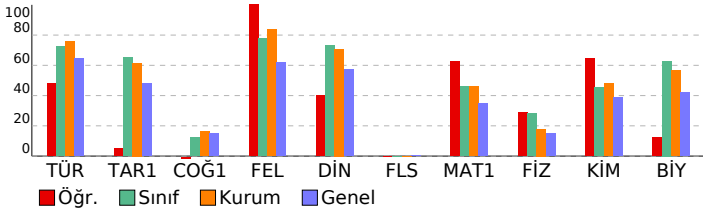


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 32 8 80			
Türkçe			
40 32 8 80			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2 1 1 50			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1 1 0 100			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1 1 0 100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)			
1 0 1 0			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
2 2 0 100			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1 1 0 100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
1 1 0 100			
Ses Olayları			
1 1 0 100			
Kökler			
1 0 1 0			
Filiimsi (Eylemsi)			
1 1 0 100			
Sıfat (Ön Ad)			
1 1 0 100			
Sıfat Tamlamaları			
1 0 1 0			
Cümlelerin Öğeleri			
1 0 1 0			
Yazım Kuralları			
2 1 1 50			
Noktalama İşaretleri			
2 2 0 100			
Anlatım Biçimleri			
1 1 0 100			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1 0 1 0			
Paragrafı İkiye Ayırma			
1 1 0 100			
Paragrafa Cümle Ekleme			
1 1 0 100			
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1 1 0 100			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
3 2 1 67			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12 12 0 100			
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
1 1 0 100			
TYT Sosyal			
25 12 7 48			
Tarih-1			
5 3 2 60			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1 1 0 100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1 0 1 0			
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.			
1 0 1 0			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b			
1 1 0 100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.			
1 1 0 100			
Coğrafya-1			
5 1 3 20			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1 0 0 0			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1 0 1 0			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1 0 1 0			
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
1 0 1 0			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
1 1 0 100			
Felsefe			
5 3 2 60			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 1 0 100			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1 0 1 0			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1 1 0 100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 1 0 100			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
1 0 1 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 5 0 100			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1 1 0 100			
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.			
1 1 0 100			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
1 1 0 100			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1 1 0 100			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.			
1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
2 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 0 0 0			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1 0 0 0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1 0 0 0			
TYT Matematik			
40 10 3 25			
Matematik-1			
40 10 3 25			
Üstü İfadeler ve Denklemler			
1 0 0 0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 1 0 100			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
1 1 0 100			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1 0 0 0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
6 4 0 67			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1 1 0 100			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.			
1 0 0 0			
Üstü İfadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 1 0 100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
1 0 0 0			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
1 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1 0 0 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1 0 0 0			
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10 1 2 10			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 1 0 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1 0 0 0			
Üçgenlerde Temel Kavramlar			
1 1 0 100			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1 0 0 0			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
1 0 0 0			
Çokgenler			
1 0 0 0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
2 0 0 0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
2 0 0 0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
1 0 0 0			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
1 0 0 0			
TYT Fen			
20 10 5 50			
Fizik			
7 1 1 14			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1 0 0 0			
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1 0 0 0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
1 0 0 0			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
1 0 0 0			
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.			
1 1 0 100			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
1 0 1 0			
Kimya			
7 4 3 57			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
1 1 0 100			
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1 0 1 0			
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.			
1 1 0 100			
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.			
1 1 0 100			
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
1 1 0 100			
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
1 1 0 0			
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.			
1 0 1 0			
Biyoloji			
6 5 1 83			
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
1 0 1 0			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
1 1 0 100			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1 1 0 100			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1 1 0 100			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1 1 0 100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1 1 0 100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT İÇÖZ				396	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,990	276,840	10	27	27	220	1275
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▼ 28,98	▼ 30,28	▼ 25,79
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 3,27	▼ 3,08	▼ 2,41
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,66	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 11,43	▼ 11,61	▼ 9,15
Matematik-1	40	27	8	25,00	63	▲ 18,38	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,96	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,19	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 3,77	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▼ 8,92	▼ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	66	31	58,25	49	▼ 67,07	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADDDDCD ebAeeAdCaeCCDCBeADDDAAca
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBBCABCACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	daeD b aECABAAE
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDBDECD
TYT Matematik	cCBDBEcDeDe D Ea bBeBDCDeDBEBDe A BCCCE
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	aDcCcEebeCBEEA B d
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC

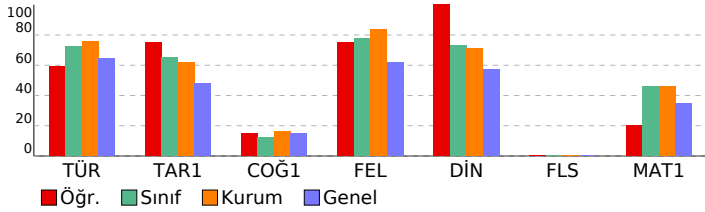


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Kökler			
Filiimsi (Eylemsi)			
Sıfat (Ön Ad)			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Öğeleri			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
Anlatım Biçimleri			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Felsefe			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.			
Felsefe (Seçmeli)			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Üstü İfadeler ve Denklemler			
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.			
Üstü İfadeleri içeren denklemleri çözer.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Üçgenlerde Temel Kavramlar			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
Çokgenler			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
TYT Fen			
Fizik			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.			
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.			
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.			
Biyoloji			
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURİCAN TURHAL				612	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,743	276,840	14	39	39	265	1985
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	5	23,75	59	▼ 28,98	▼ 30,28	▼ 25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,27	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,89	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,66	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 11,43	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▼ 18,38	▼ 18,42	▼ 13,86
Toplam:	120	48	12	45,00	38	▼ 67,07	▼ 67,69	▼ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	AC CDDAed C ACCDeCBAADDDaECCADC						
Cevap Anahtarı	B	ACDCDDCAEBBCABCACCAACCCBBAADDDDBECCADC					
TYT Sosyal	ECDaC a EABEAaDBAEA						
Cevap Anahtarı	B	ECDADCCBDEABEACDBAEDCEDE					
TYT Matematik	eAdaBcDB C B DbD						
Cevap Anahtarı	B	CBADEBEDBEECECDAECCBDBDCDDDBEECDADBCB					



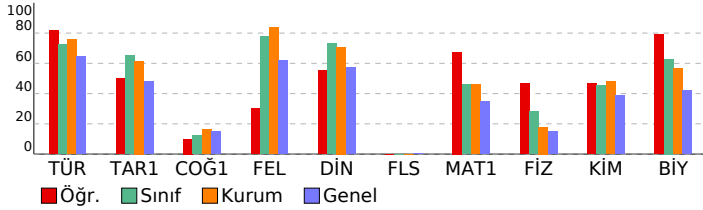
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	5	63
Türkçe				40	25	5	63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelisen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	0	1	0
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Kökler				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	10	1	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	3	56
Tarih-1				5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbe Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	1	20	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	4	23
Matematik-1				40	9	4	23
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeler ve denklemler				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				6	2	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	4	1	40
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖYKÜ DURAN				351	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,515	276,840	3	11	11	127	568
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			14	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲28,98	▲30,28	▲25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,27	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,61	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 3,89	▼ 4,18	▼ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,66	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼11,43	▼11,61	▼ 9,15
Matematik-1	40	28	4	27,00	68	▲18,38	▲18,42	▲13,86
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,96	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 3,19	▼ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,77	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	13	7	11,25	56	▲ 8,92	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	84	23	78,25	65	▲67,07	▲67,69	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADcDCDBeCeBACCEACcDCBAADDDAA DCaACCD
Cevap Anahtarı	A CADcDCDBBcABCACCEACcDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	CacDD eb C bABdAEA c
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECEBAAAEABDBDECD
TYT Matematik	bCe BEED CDBeCCEBe DCDDDBEB D DAD BCCE
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBBCCCE
TYT Fen	daAbDECEeCBEbbAbEBCC
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



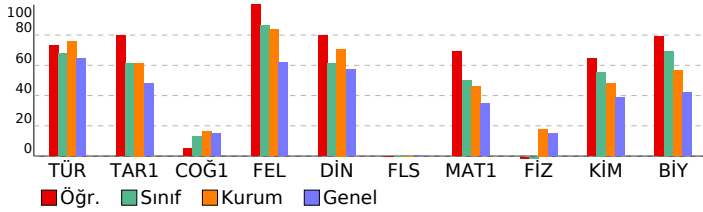
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	34	5	85
Türkçe				40	34	5	85
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	11	0	92
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	7	36
Tarih-1				5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	2	40
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	28	4	70
Matematik-1				40	28	4	70
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	0	0
Sayı Kümelerini Birbirle İlişkilendirir.				6	3	0	50
Tam Sayılarda EBOB ve EKOK ile İlgili Uygulamalar Yapar.				1	1	0	100
Gerçek Sayılar Kümesinde Aralık Kavramını Açıklar.				1	1	0	100
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.				1	0	1	0
Sınırlı Sayıda Tekrarlayan Nesnelerin Dizilişlerini (Permutasyonlarını) Açıklayarak Problemler Çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.				1	1	0	100
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.				1	1	0	100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.				10	8	0	80
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.				1	0	1	0
Oran ve Orantı Kavramlarını Kullanarak Problemler Çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.				1	0	0	0
Üçgenin İç ve Dış Açortaylarının Özelliklerini Elde Eder.				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.				2	1	0	50
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.				2	2	0	100
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.				1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.				1	1	0	100
TYT Fen				20	13	7	65
Fizik				7	4	3	57
Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder				1	0	1	0
Özkütle, Kütle ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve Basınç Kuvveti Kavramlarının Katı, Durgun Sıvı ve Gazlarda Bağlı Olduğu Değişkenleri Açıklar.				1	1	0	100
Ses Dalgaları ile İlgili Temel Kavramları Örneklerle Açıklar.				1	0	1	0
Küresel Aynalarda Odak Noktası, Merkez, Tepe Noktası ve Asal Eksen Kavramlarını Açıklar.				1	1	0	100
Katı Maddedeki Enerji İletim Hızını Etkileyen Değişkenleri Analiz Eder.				1	1	0	100
Ortalama Hız Kavramını Açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	4	3	57
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr Atom Modellerini Açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri Açıklar.				1	1	0	100
Su Tasarrufuna ve Su Kaynaklarının Korunmasına Yönelik Çözüm Önerileri Geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın Temel Kanunlarını Açıklar.				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları Niteliklerine Göre Sınıflandırır.				1	1	0	100
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve Bazların Fayda ve Zararlarını Açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	5	1	83
Lipit, Karbonhidrat, Protein, Vitamin, Su ve Minerallerin Sağlıklı Beslenme ile İlişkisini Kurar.				1	1	0	100
Hücresel Yapıları ve Görevlerini Açıklar.				1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Ailemleri ve Bu Ailemlerin Genel Özelliklerini Açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz Üremeyi Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışını Analiz Eder.				1	1	0	100
Kalıtımın Genel Esaslarını Açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BUSE ERMİŞ			332	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 365,950	276,840	2	9	9	119	523
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 27,18	▼ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,07	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,64	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,32	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,07	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 11,11	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	29	5	27,75	69	▲ 20,00	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,89	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 4,14	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 7,96	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	85	23	79,25	66	▲ 66,25	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCDDDCabBBCEB ACCAACCCbCaeAdbDDa CCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDDCAEBBCABCACCAACCCbCaeAdbDDaBECCADC
TYT Sosyal	ECD Dea cEABEAC BAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CBADEBED dCECD ab BeBDCDDDBEdCDDA BCB
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECCBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	adE eeecAEeCBECCAEBB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



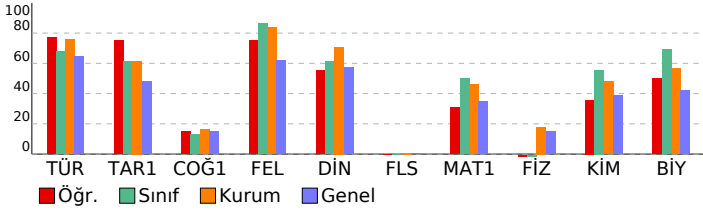
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	7	78
Türkçe				40	31	7	78
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	10	2	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	3	56
Tarih-1				5	4	0	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	3	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	29	5	73
Matematik-1				40	29	5	73
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				6	5	1	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	8	0	80
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
TYT Fen				20	11	8	55
Fizik				7	1	5	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	5	2	71
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	5	1	83
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE DEMİRTAŞ				206	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,650	276,840	6	31	31	237	1386
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 27,18	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,64	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,32	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,07	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▼ 11,11	▼ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	14	7	12,25	31	▼ 20,00	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,07	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,89	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▼ 4,14	▼ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	6	9	3,75	19	▼ 7,96	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	64	25	57,75	48	▼ 66,25	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDdDdbCe B bA CACCAACCCDBAADDDBaCCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDCAEBBACBACCAACCCDBAADDDBECCADC
TYT Sosyal	ECDCd C dABEAAd AEB
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEDACEDB
TYT Matematik	CBAD BceB CE ebe B bD eE D A B
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDACEBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	cddecebcAE Cd C E B
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEDCBECCAEDB

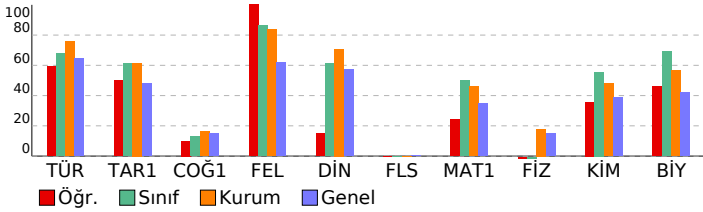


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	32	5 80
Türkçe	40	32	5 80
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	1	1 50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	0	0 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Kökler	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1 0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	12	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	12	4 48
Tarih-1	5	4	1 80
İlk ve Orta Çağlarda İnceleme Alanı	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	1	1 20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	5	4	1 80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1 60
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	14	7 35
Matematik-1	40	14	7 35
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	6	4	1 67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	3 40
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0 50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
TYT Fen	20	6	9 30
Fizik	7	0	7 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1 0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	7	3	2 43
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.	1	1	0 100
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	1	1	0 100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal Tür Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0 100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.	1	0	1 0
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	6	3	0 50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN ÇELİK				190		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 254,545	276,840	7	38	38	261	1872
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▼ 27,18	▼ 30,28	▼ 25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,07	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,64	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,32	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 3,07	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 11,11	▼ 11,61	▼ 9,15
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▼ 20,00	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,07	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,89	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 4,14	▼ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼ 7,96	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	53	23	47,25	39	▼ 66,25	▼ 67,69	▼ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CA CDDCD Bbe ACCEebdCDBA DbDAaCaCbACCD
Cevap Anahtarı	A CADDDCDBBCACBACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	CEccD eb CECABAAa
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECEBAAAEABDBDECD
TYT Matematik	BdCEED A EaeB DDe aD
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	eaecB A DEBd
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



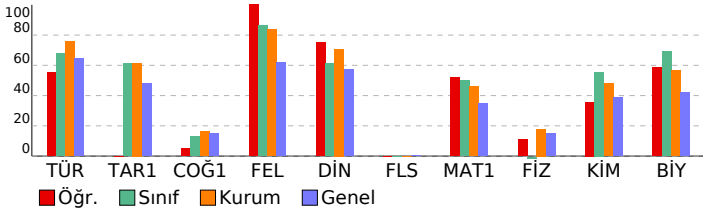
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	9	65
Türkçe				40	26	9	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Kökler				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalamalar				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	9	2	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	10	5	40
Tarih-1				5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	1	20
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	11	5	28
Matematik-1				40	11	5	28
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.				6	2	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Üstü İfadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	3	3	30
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	6	4	30
Fizik				7	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	2	43
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	3	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA KANGUR				172	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,415	276,840	5	29	29	222	1293
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▼ 27,18	▼ 30,28	▼ 25,79
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 3,07	▼ 3,08	▼ 2,41
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,64	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,32	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 11,11	▼ 11,61	▼ 9,15
Matematik-1	40	23	9	20,75	52	▲ 20,00	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ -0,07	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,89	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▼ 4,14	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	9	9	6,75	34	▼ 7,96	▼ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	68	38	58,50	49	▼ 66,25	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CA CDDCD e eeCeCCbAbCbeCBAADbDAdBDCbeCCD
Cevap Anahtarı	A CADCCDCBBCACBACCEACCCDCBAADDDAABDCBCEACCD
TYT Sosyal	Cbebc dbdCECABAdeABD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDBDECD
TYT Matematik	ACc BE D bECDAEabEBEDc d BEDCbAbcBC
Cevap Anahtarı	A ACDBBEDECECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	dbcbDEeb CBE ceDEBcB
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



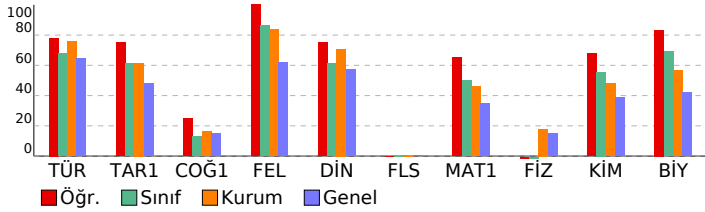
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	12	63
Türkçe				40	25	12	63
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	9	3	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	8	44
Tarih-1				5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	1	3	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	23	9	58
Matematik-1				40	23	9	58
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	0	0
Sayı Kümelerini Birbirle İlişkilendirir.				6	4	1	67
Tam Sayılarda EBOB ve EKOK ile İlgili Uygulamalar Yapar.				1	0	0	0
Gerçek Sayılar Kümesinde Aralık Kavramını Açıklar.				1	1	0	100
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı Sayıda Tekrarlayan Nesnelerin Dizilişlerini (Permutasyonlarını) Açıklayarak Problemler Çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.				1	0	1	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.				10	6	1	60
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.				1	0	1	0
Oran ve Orantı Kavramlarını Kullanarak Problemler Çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.				1	1	0	100
Üçgenin İç ve Dış Açortaylarının Özelliklerini Elde Eder.				1	0	1	0
Çokgenler				1	1	0	100
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.				2	2	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.				2	1	0	50
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.				1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	9	9	45
Fizik				7	2	5	29
Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder				1	0	1	0
Özkütle, Kütle ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve Basınç Kuvveti Kavramlarının Katı, Durgun Sıvı ve Gazlarda Bağlı Olduğu Değişkenleri Açıklar.				1	0	1	0
Ses Dalgaları ile İlgili Temel Kavramları Örneklerle Açıklar.				1	0	1	0
Küresel Aynalarda Odak Noktası, Merkez, Tepe Noktası ve Asal Eksen Kavramlarını Açıklar.				1	1	0	100
Katı Maddedeki Enerji İletim Hızını Etkileyen Değişkenleri Analiz Eder.				1	1	0	100
Ortalama Hız Kavramını Açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	2	43
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr Atom Modellerini Açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri Açıklar.				1	1	0	100
Su Tasarrufuna ve Su Kaynaklarının Korunmasına Yönelik Çözüm Önerileri Geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın Temel Kanunlarını Açıklar.				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları Niteliklerine Göre Sınıflandırır.				1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve Bazların Fayda ve Zararlarını Açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	4	2	67
Lipit, Karbonhidrat, Protein, Vitamin, Su ve Minerallerin Sağlıklı Beslenme ile İlişkisini Kurar.				1	0	1	0
Hücreyel Yapıları ve Görevlerini Açıklar.				1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Özellikler ve Bu Özelliklerin Genel Özelliklerini Açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz Üremeyi Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışını Analiz Eder.				1	1	0	100
Kalıtımın Genel Esaslarını Açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEFA KOÇAK				0	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,545	276,840	1	8	8	118	516
	Puanı Hesaplanan:		40	40	318	3310	
Katılımlar:		7	40	40	318	3339	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,18	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,64	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,32	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,07	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 11,11	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	28	8	26,00	65	▲ 20,00	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,07	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,89	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 4,14	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 7,96	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	86	25	79,75	66	▲ 66,25	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCCDBCAEBcCceCACCAACCCDceBAADDDaaCCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCCDDCAEBBCABCACCAACCCDBAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	ECDAcCBebABEAceBAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CBEDdBEDBE CEDD abdBEBDCD DBEECDcCAdBaB
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECEBDBDCDDDBEECDcCAdBcB
TYT Fen	e bdc b EDCBECC EDB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



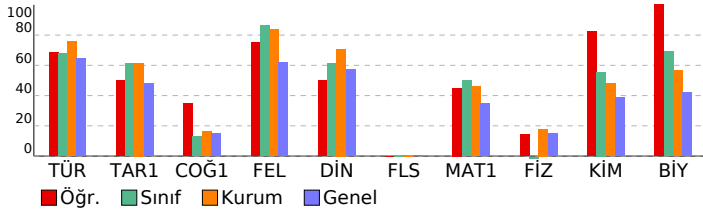
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	33	7	83
Türkçe				40	33	7	83
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	11	1	92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	5	60
Tarih-1				5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İnceleme Alanı				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	2	3	40
Köklü ifadeleri kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Felsefe				5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	28	8	70
Matematik-1				40	28	8	70
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				6	5	0	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	9	0	90
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	1	0
TYT Fen				20	10	5	50
Fizik				7	0	4	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	5	1	71
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	5	0	83
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA CANBAZ				126	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,823	276,840	4	19	19	181	930
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲27,18	▼30,28	▲25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼3,07	▼3,08	▲2,41
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲0,64	▲0,82	▲0,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼4,32	▼4,18	▲3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,07	▼3,54	▼2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼11,11	▼11,61	▲9,15
Matematik-1	40	20	8	18,00	45	▼20,00	▼18,42	▲13,86
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲-0,07	▼1,25	▼1,06
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲3,89	▲3,36	▲2,70
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲4,14	▲3,39	▲2,52
TYT Fen	20	14	5	12,75	64	▲7,96	▲7,99	▲6,27
Toplam:	120	76	29	68,75	57	▲66,25	▲67,69	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADCDDeCDBdCeeAACCECCDCcAADDAAAdCdACCc
Cevap Anahtarı	A CADCCDCBBCABCACCEACCCDCBAADDAAABDCEACCD
TYT Sosyal	CdAcD eD CcCABAACABe
Cevap Anahtarı	A CEADD BCEDECECABAAEABDBDECD
TYT Matematik	ACDeBcEDEC CD adbDBBbb DC ADB CCE
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDACCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	DceaEeEeCBEEAADEBCC
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEEAADEBCC

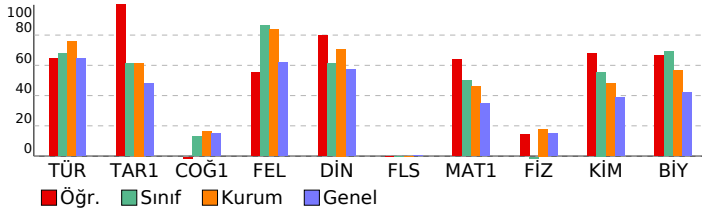


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	30	10	75
Türkçe				40	30	10	75
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	10	2	83
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	6	48
Tarih-1				5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	20	8	50
Matematik-1				40	20	8	50
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				6	4	1	67
Tam Sayılarda EBOB ve EKOK ile İlgili Uygulamalar Yapar.				1	1	0	100
Gerçek Sayılar Kümesinde Aralık Kavramını Açıklar.				1	1	0	100
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
n Elemanlı Bir Kümünün r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı Sayıda Tekrarlayan Nesnelerin Dizilişlerini (Permutasyonlarını) Açıklayarak Problemler Çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.				1	0	1	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.				1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.				10	2	1	20
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.				1	1	0	100
Oran ve Orantı Kavramlarını Kullanarak Problemler Çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.				1	1	0	100
Üçgenin İç ve Dış Açortaylarının Özelliklerini Elde Eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	1	0	100
Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.				2	2	0	100
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.				2	1	0	50
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.				1	1	0	100
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.				1	1	0	100
TYT Fen				20	14	5	70
Fizik				7	2	4	29
Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder				1	0	0	0
Özkütle, Kütle ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar.				1	1	0	100
Basınç ve Basınç Kuvveti Kavramlarının Katı, Durgun Sıvı ve Gazlarda Bağlı Olduğu Değişkenleri Açıklar.				1	0	1	0
Ses Dalgaları ile İlgili Temel Kavramları Örneklerle Açıklar.				1	0	1	0
Küresel Aynalarda Odak Noktası, Merkez, Tepe Noktası ve Asal Eksen Kavramlarını Açıklar.				1	0	1	0
Katı Maddedeki Enerji İletim Hızını Etkileyen Değişkenleri Analiz Eder.				1	1	0	100
Ortalama Hız Kavramını Açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	6	1	86
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr Atom Modellerini Açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri Açıklar.				1	1	0	100
Su Tasarrufuna ve Su Kaynaklarının Korunmasına Yönelik Çözüm Önerileri Geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın Temel Kanunlarını Açıklar.				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları Niteliklerine Göre Sınıflandırır.				1	1	0	100
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve Bazların Fayda ve Zararlarını Açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	6	0	100
Lipit, Karbonhidrat, Protein, Vitamin, Su ve Minerallerin Sağlıklı Beslenme ile İlişkisini Kurar.				1	1	0	100
Hücresel Yapıları ve Görevlerini Açıklar.				1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Özellikler ve Bu Özelliklerin Genel Özelliklerini Açıklar.				1	1	0	100
Eşsiz Üremeyi Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışını Analiz Eder.				1	1	0	100
Kalıtımın Genel Esaslarını Açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TOLGA HAN YILDIZ				204	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,988	276,840	3	16	16	156	755
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▼ 27,18	▼ 30,28	▼ 25,79
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,07	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,64	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 4,32	▼ 4,18	▼ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,07	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 11,11	▼ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	26	2	25,50	64	▲ 20,00	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ -0,07	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,89	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▼ 4,14	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲ 7,96	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	77	18	72,50	60	▲ 66,25	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCCD CbdeBCcB CCAAbCDbCBeDdDDbBECCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCCDDCAEBBCABCACCAACCCCBAAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	ECDAD a AB Ad BAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CBADBEeBE CE D bc B BDCDDDBEE DC A
Cevap Anahtarı	B CBADBEEDBEECECDAECEBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	DdEeCe A EeCBE CAE B
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB

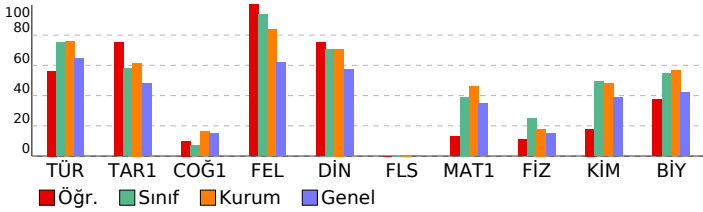


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	28	9 70
Türkçe	40	28	9 70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	1 0
Kökler	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1 0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	1 92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1 67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1 0
TYT Sosyal	25	12	2 48
Tarih-1	5	5	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	0	1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe	5	3	1 60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0 80
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	26	2 65
Matematik-1	40	26	2 65
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.	1	1	0 100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	6	5	0 83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0 50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
TYT Fen	20	11	5 55
Fizik	7	2	4 29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1 0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7	5	1 71
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0 100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.	1	0	0 0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	1	1	0 100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.	1	1	0 100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	6	4	0 67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EREN				62		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 245,075	276,840	7	40	40	268	2021
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼30,00	▼30,28	▼25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,36	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,68	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,54	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 11,46	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	10	19	5,25	13	▼ 15,64	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,75	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 3,46	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,29	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	7	11	4,25	21	▼ 8,50	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	57	48	45,00	38	▼ 65,61	▼ 67,69	▼ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CabCDaaDddeAeeACCaeCdcDCBAADDDAdBDCbAcDd
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBABCACCEACCCDCBAADDDAABDCBACCD
TYT Sosyal	ChADD ab CECABAAEABc
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDBDECD
TYT Matematik	A dCbDcD aab dECCbeecb DbDaE bDa c a
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	bDcebEaeCB cAeEBbb
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



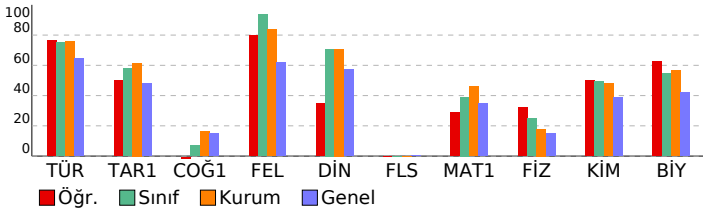
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	14	65
Türkçe				40	26	14	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	10	2	83
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	4	56
Tarih-1				5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	19	25
Matematik-1				40	10	19	25
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Kökli İfadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				6	2	3	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Üstü İfadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	3	5	30
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	7	11	35
Fizik				7	2	5	29
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	2	3	29
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	3	3	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇAĞATAY UYSAL				233	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,250	276,840	5	30	30	231	1342
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 30,00	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,89	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,36	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▼ 4,68	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,54	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 11,46	▼ 11,61	▼ 9,15
Matematik-1	40	13	6	11,50	29	▼ 15,64	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,75	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 3,46	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,29	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 8,50	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	65	22	59,50	50	▼ 65,61	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CA CDDCDBEaCA eACCEAddCccBeADDDAABDCEACCD
Cevap Anahtarı	A CADDDCDBBCABCACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	dEcDD aECAB Aa B
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECEBAAEAEBDBEBCD
TYT Matematik	ACBDBEED C e aeB bb B BcD
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBBCC
TYT Fen	dDcC EdEeCBE eA EBCa
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



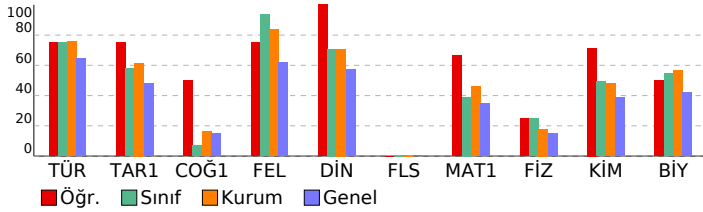
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	6	80
Türkçe				40	32	6	80
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	0	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	12	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	4	36
Tarih-1				5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	0	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	13	6	33
Matematik-1				40	13	6	33
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	1	0	100
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı Kümelerini Birbirle İlişkilendirir.				6	4	0	67
Tam Sayılarda EBOB ve EKOK ile İlgili Uygulamalar Yapar.				1	1	0	100
Gerçek Sayılar Kümesinde Aralık Kavramını Açıklar.				1	0	0	0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.				1	0	0	0
n Elemanlı Bir Kümenin r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı Sayıda Tekrarlayan Nesnelerin Dizilişlerini (Permutasyonlarını) Açıklayarak Problemler Çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.				1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.				1	0	1	0
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.				1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.				10	3	4	30
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.				1	0	1	0
Oran ve Orantı Kavramlarını Kullanarak Problemler Çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.				1	0	0	0
Üçgenin İç ve Dış Açortaylarının Özelliklerini Elde Eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açılı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.				2	0	0	0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.				2	0	0	0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	11	6	55
Fizik				7	3	3	43
Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder				1	0	1	0
Özkütle, Kütle ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar.				1	1	0	100
Basınç ve Basınç Kuvveti Kavramlarının Katı, Durgun Sıvı ve Gazlarda Bağlı Olduğu Değişkenleri Açıklar.				1	0	1	0
Ses Dalgaları ile İlgili Temel Kavramları Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Küresel Aynalarda Odak Noktası, Merkez, Tepe Noktası ve Asal Eksen Kavramlarını Açıklar.				1	0	0	0
Katı Maddedeki Enerji İletim Hızını Etkileyen Değişkenleri Analiz Eder.				1	1	0	100
Ortalama Hız Kavramını Açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	4	2	57
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr Atom Modellerini Açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri Açıklar.				1	1	0	100
Su Tasarrufuna ve Su Kaynaklarının Korunmasına Yönelik Çözüm Önerileri Geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın Temel Kanunlarını Açıklar.				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları Niteliklerine Göre Sınıflandırır.				1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve Bazların Fayda ve Zararlarını Açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	4	1	67
Lipit, Karbonhidrat, Protein, Vitamin, Su ve Minerallerin Sağlıklı Beslenme ile İlişkisini Kurar.				1	1	0	100
Hücresel Yapıları ve Görevlerini Açıklar.				1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Âlemler ve Bu Âlemlerin Genel Özelliklerini Açıklar.				1	1	0	100
Eşsiz Üremeyi Örneklerle Açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışını Analiz Eder.				1	1	0	100
Kalıtımın Genel Esaslarını Açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAKAN E				175	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 371,423	276,840	2	7	7	105	468
	Puanı Hesaplanan:		40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 30,00	▼ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,36	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,68	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,54	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 11,46	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	28	6	26,50	66	▲ 15,64	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	2	1	1,75	25	◆ 1,75	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 3,46	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▼ 3,29	▼ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	10	1	9,75	49	▲ 8,50	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	86	19	81,25	68	▲ 65,61	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCCDDcCcEeBeeBeCACCAdCDCCBAADDDDBECCADd
Cevap Anahtarı	B ACDCCDDCAEBBCABCACCAACCCBBAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	ECDACeCBBeEABEAdbAEAE
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CeADEBEDBEECaCDbbCCbBeBDCDDDBEECDC
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECCBDBDCDDDBEECDCDADBCB
TYT Fen	e E A A E CBE C E B
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



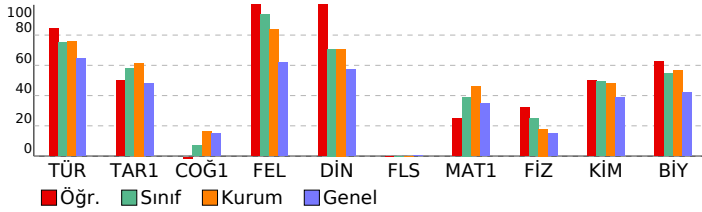
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	8	80
Türkçe				40	32	8	80
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	11	1	92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	16	4	64
Tarih-1				5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	3	2	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	28	6	70
Matematik-1				40	28	6	70
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				6	5	1	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	10	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
TYT Fen				20	10	1	50
Fizik				7	2	1	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	5	0	71
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	3	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİLAL KOÇ				230	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,903	276,840	3	22	22	207	1129
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 30,00	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,89	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,36	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,68	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,54	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 11,46	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	12	8	10,00	25	▼ 15,64	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,75	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 3,46	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 3,29	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▲ 8,50	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	71	24	65,00	54	▼ 65,61	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CabDDDCDeBCAeCACbCCDCBAADDDAABDCEACCD
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBBCABCACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	CEcCd eb aECABAAEABD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDDBECDC
TYT Matematik	AeBDDcEDd Ee aCE De D dBC
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	dDce ECEeCBE c DEcCC
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC

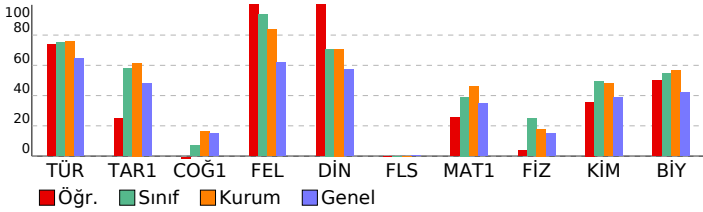


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	35	5 88
Türkçe	40	35	5 88
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 0
Kökler	1	1	0 100
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Anlatım Biçimleri	1	1	0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	12	0 100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	13	5 52
Tarih-1	5	3	2 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	0	3 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	5	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
Hizmet, Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	12	8 30
Matematik-1	40	12	8 30
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	1	0 100
Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0 0
Gerçek Hayatta Periyodik Olarak Tekrar Eden Durumları İçeren Problemleri Çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	3 33
Tam Sayılarda EBOB ve EKOK ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	1	0 100
Gerçek Sayılar Kümesinde Aralık Kavramını Açıklar.	1	1	0 0
Üstü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0 0
n Elemanlı Bir Kümünün r Tane Elemanının Kaç Farklı Şekilde Seçilebileceğini Hesaplar.	1	0	0 0
Sınırlı Sayıda Tekrarlayan Nesnelerin Dizilişlerini (Permutasyonlarını) Açıklayarak Problemler Çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0 0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	1	1	0 100
Bileşik Önermeyi Örneklerle Açıklar.	1	1	0 100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	10	1	0 0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0 100
Oran ve Orantı Kavramlarını Kullanarak Problemler Çözer.	1	0	0 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0 100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	1	0	0 0
Üçgenin İç ve Dış Açortaylarının Özelliklerini Elde Eder.	1	0	0 0
Çokgenler	1	0	0 0
Özel Dörtgenlerin Açısı, Kenarı, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	2	0	1 0
Dik Prizmalar ve Dik Piramitlerin Uzunluk, Alan ve Hacim Bağlantılarını Oluşturur.	2	0	50 0
Çokgen Kavramını Açıklayarak İşlemler Yapar.	1	1	0 100
Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.	1	0	0 0
TYT Fen	20	11	6 55
Fizik	7	3	3 43
Elektrik Akımı, Direnç ve Potansiyel Farkı Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder	1	0	1 0
Özkütle, Kütle ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar.	1	1	0 100
Basınç ve Basınç Kuvveti Kavramlarının Katı, Durgun Sıvı ve Gazlarda Bağlı Olduğu Değişkenleri Açıklar.	1	0	1 0
Ses Dalgaları ile İlgili Temel Kavramları Örneklerle Açıklar.	1	0	1 0
Küresel Aynalarda Odak Noktası, Merkez, Tepe Noktası ve Asal Eksen Kavramlarını Açıklar.	1	0	0 0
Katı Maddedeki Enerji İletim Hızını Etkileyen Değişkenleri Analiz Eder.	1	1	0 100
Ortalama Hız Kavramını Açıklar.	1	1	0 100
Kimya	7	4	2 57
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0 100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr Atom Modellerini Açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri Açıklar.	1	1	0 100
Su Tasarrufuna ve Su Kaynaklarının Korunmasına Yönelik Çözüm Önerileri Geliştirir.	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın Temel Kanunlarını Açıklar.	1	1	0 100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları Niteliklerine Göre Sınıflandırır.	1	0	0 0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve Bazların Fayda ve Zararlarını Açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	6	4	1 67
Lipit, Karbonhidrat, Protein, Vitamin, Su ve Minerallerin Sağlıklı Beslenme ile İlişkisini Kurar.	1	0	0 0
Hücreyel Yapıları ve Görevlerini Açıklar.	1	1	0 100
Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Özellikler ve Bu Özelliklerin Genel Özelliklerini Açıklar.	1	1	0 100
Eşsiz Üremeyi Örneklerle Açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışını Analiz Eder.	1	1	0 100
Kalıtımın Genel Esaslarını Açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL EREN ÇAM				360	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,218	276,840	6	34	34	245	1494
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▼ 30,00	▼ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,89	▼ 3,08	▼ 2,41
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,36	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,68	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,54	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 11,46	▼ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	11	3	10,25	26	▼ 15,64	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,75	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,46	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▼ 3,29	▼ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 8,50	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	61	19	56,25	47	▼ 65,61	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CacDDDCBBC ACdEeCdCDBAADDDeaDCEACCD
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBBCABCACCEACCCDCBAADDDeaDCEACCD
TYT Sosyal	CdcdD e aECABAAEABD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDDBECDC
TYT Matematik	A c BEED C C b C BeB D
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	d e Eeb CBE e EBC
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



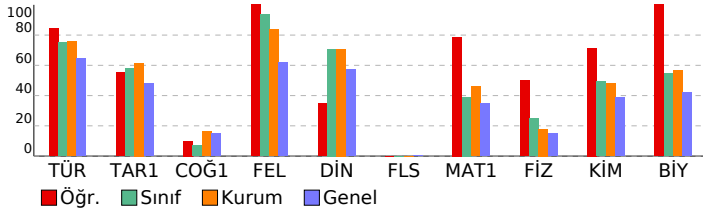
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	6	78
Türkçe				40	31	6	78
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalamalar				2	0	2	0
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	10	2	83
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	5	48
Tarih-1				5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	2	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	5	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	11	3	28
Matematik-1				40	11	3	28
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				6	4	0	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Üstü İfadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	3	0	30
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	7	5	35
Fizik				7	1	3	14
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	2	43
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	1	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	3	0	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İZZET CAN KURT				304	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 399,990	276,840	1	2	2	66	255
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 30,00	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,89	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,36	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,68	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,54	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 11,46	▼ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	33	6	31,50	79	▲ 15,64	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,75	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 3,46	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 3,29	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	15	2	14,50	73	▲ 8,50	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	94	17	89,75	75	▲ 65,61	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCDDbCAEBBCEBCACCCdAcDdCCcAADDDDBECCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDbCAEBBCEBCACCCdAcDdCCcAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	dC ADCa b ABEAC AEB
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CcADcBEDBEECECDa CdEaeBDCdCDBEECDADBCB
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECEBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	DaECcC A E CBECCAEDB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



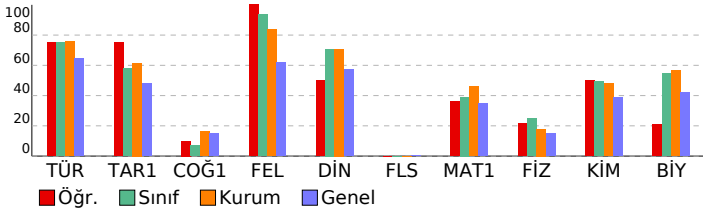
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	35	5	88
Türkçe				40	35	5	88
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	11	1	92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	4	44
Tarih-1				5	3	1	60
İlk ve Orta Çağlarda İlaç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	33	6	83
Matematik-1				40	33	6	83
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				6	6	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	8	2	80
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	1	0	100
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
TYT Fen				20	15	2	75
Fizik				7	4	2	57
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	5	0	71
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	6	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUNUS BİLGİÇ				34	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,495	276,840	4	23	23	212	1180
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 30,00	▼ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,36	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,68	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,54	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 11,46	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	17	10	14,50	36	▼ 15,64	▼ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,75	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 3,46	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 3,29	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 8,50	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	70	30	62,50	52	▼ 65,61	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCDcbCeEBBCABCAcCABcCDDcCdAADDDBaCCAaC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDCAEBBCABCAcCAACCCDBAADDDBECCADC
TYT Sosyal	ECDCDBa D ABEACDCaAa
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	CcADbcEDB CaC d abdB B DcDBEd DC A
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECCBDBDCDDDBEECDCCDADBCB
TYT Fen	eCEe c EeCBE CccbB
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



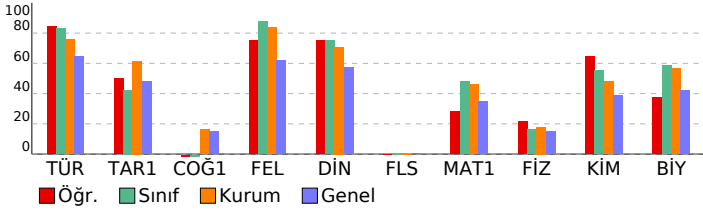
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	32	8	80
Türkçe				40	32	8	80
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	10	2	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	5	52
Tarih-1				5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	17	10	43
Matematik-1				40	17	10	43
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				6	3	2	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	7	1	70
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
TYT Fen				20	8	7	40
Fizik				7	2	2	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	1	0	100
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	4	2	57
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYSEL DURAN				299	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,928	276,840	2	25	25	218	1217
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			2	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 33,12	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,50	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,38	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 9,75	▼ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	13	7	11,25	28	▼ 19,12	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,12	▲ 1,25	▲ 1,06
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,88	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▼ 3,50	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	10	7	8,25	41	▼ 8,50	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	69	26	62,50	52	▼ 70,50	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CabDDDCDeBCABACCEAdCCDCBeADDDeABDCEACCD
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBBCABCACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	ChAcD ea abCABAAEABe
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDBDECD
TYT Matematik	CBeB D C CD Ca ed c B EDb d CC
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDACCEBDBDCDDDBEBEDCDADBCCCE
TYT Fen	eA EdEaCBEAdebECC
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC

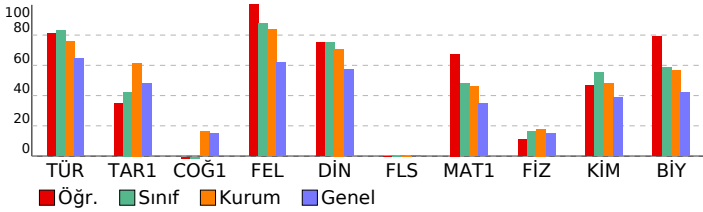


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Kökler			
Filiimsi (Eylemsi)			
Sıfat (Ön Ad)			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Öğeleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamalar			
Anlatım Biçimleri			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Felsefe			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanır.			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.			
Felsefe (Seçmeli)			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Üstü İfadeler ve Denklemler			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.			
Üstü İfadeleri içeren denklemleri çözer.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Üçgenlerde Temel Kavramlar			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
Çokgenler			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
TYT Fen			
Fizik			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.			
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.			
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.			
Biyoloji			
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YELİZ CİĞAL				606	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 363,030	276,840	1	10	10	126	550
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			2	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▼ 33,12	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,12	▼ 3,08	▼ 2,41
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▲ -0,50	▼ 0,82	▼ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,38	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 9,75	▼ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	29	8	27,00	68	▲ 19,12	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,12	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 3,88	▼ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 3,50	▲ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 8,50	▲ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	85	26	78,50	65	▲ 70,50	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADDDDCDeaCABACCEACCCDeBeADDDAAaDCEACCE
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBBCABCACCEACCCDeBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	C Ac aECABAAEABc
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDBDECD
TYT Matematik	ACBDDEEeECE DDeaCEBeBDbDcDBEBd DA BBCC
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDaECCBDBDCDDDBEBEDCDADBCC
TYT Fen	eDcecEebeCBEAeAbEBCC
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC

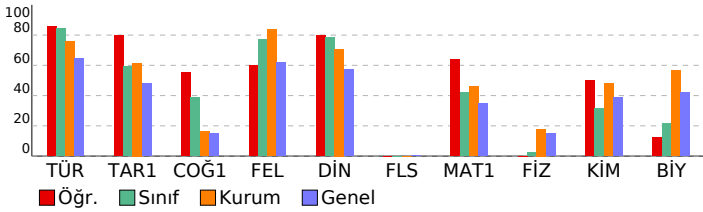


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	34	6 85
Türkçe	40	34	6 85
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	1 0
Kökler	1	0	1 0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Anlatım Biçimleri	1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2 33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	10	2 83
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	11	3 44
Tarih-1	5	2	1 40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0 0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	0	1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	5	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1 80
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0 100
Hizmet, Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	29	8 73
Matematik-1	40	29	8 73
Üstü ifadeleri ve Denklemler	1	1	0 100
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	4	2 67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	3 70
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0 100
Çokgenler	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0 50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
TYT Fen	20	11	9 55
Fizik	7	2	5 29
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1 0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	7	4	3 57
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1 0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.	1	1	0 100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	6	5	1 83
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMASU ÜÇGÜL				205		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,955	276,840	2	12	12	128	571
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	3	34,25	86	▲ 33,68	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,96	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,93	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,86	▼ 4,18	▼ 3,09
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲ 12,68	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	26	2	25,50	64	▲ 16,71	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,20	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,30	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲ 3,65	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	80	9	77,75	65	▲ 65,68	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCaD CAEBBCEBaACCAACCCBAAADDDDBECC DC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDDCAEBBCABCACCAACCCBAAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	ECD DeC DE BEA BAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	Cc DEBEB EECECD CC B BD DDD ECDC A aC
Cevap Anahtarı	B CBADEBEBDEECCDAECCBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	cAEaCB a B
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB

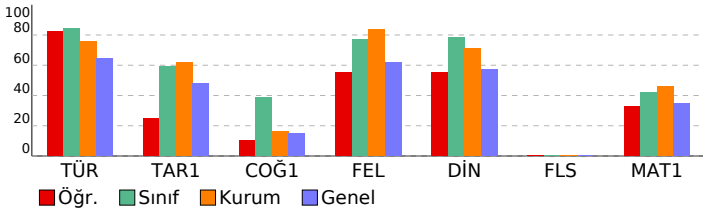


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 35 3 88			
Türkçe			
40 35 3 88			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
1	1	0	100
Noktalama İşaretleri			
2	2	0	100
Anlatım Biçimleri			
1	1	0	100
Ses Olayları			
1	1	0	100
Kökler			
1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)			
1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)			
1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları			
1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
12	11	0	92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
3	3	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
1	1	0	100
TYT Sosyal			
25 14 1 56			
Tarih-1			
5 4 0 80			
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.			
1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.			
1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b			
1	1	0	100
Coğrafya-1			
5 3 1 60			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
1	1	0	100
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Felsefe			
5 3 0 60			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
5 4 0 80			
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.			
1	0	0	0
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.			
1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)			
5 0 0 0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
TYT Matematik			
40 26 2 65			
Matematik-1			
40 26 2 65			
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.			
1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.			
1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler			
1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.			
6	6	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
10	6	0	60
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.			
1	1	0	100
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.			
1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,			
1	0	0	0
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar			
1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
1	0	0	0
Çokgenler			
1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
1	1	0	100
TYT Fen			
20 5 3 25			
Fizik			
7 0 0 0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.			
1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
1	0	0	0
Kimya			
7 4 2 57			
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.			
1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.			
1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği			
1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
1	0	1	0
Kimyasal Tür Kimyasal türleri açıklar.			
1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.			
1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
6 1 1 17			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
İLAYDA ELİAÇIK		448		12E				40	34	4	85
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 276,563	276,840	7	35	35	252	1575				
	Puanı Hesaplanan:		40	40	318	3310					
Katılımlar:			7	40	40	318	3339				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▼33,68	▲30,28	▲25,79
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,96	▼3,08	▼2,41
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,93	▼0,82	▼0,76
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼3,86	▼4,18	▼3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,93	▼3,54	▼2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼12,68	▼11,61	▼9,15
Matematik-1	40	14	4	13,00	33	▼16,71	▼18,42	▼13,86
Toplam:	120	57	15	53,25	44	▼65,68	▼67,69	▲53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCDDCAEBEC bACCAAdCDDcAADDDDBECCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDCAEBBCABCACCAACDCCBAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	adDcDca b AB Aa cAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	Ce DdBEDB dE Be CD BE DC
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECECEBDBDCDDDBEECDADBCB

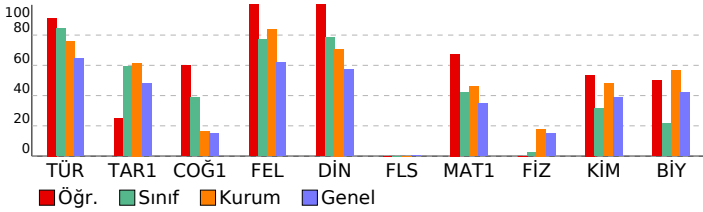


TYT Türkçe				S	D	Y	B%
Türkçe				40	34	4	85
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelisen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	12	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	7	36
Tarih-1				5	2	3	40
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	14	4	35
Matematik-1				40	14	4	35
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				6	4	1	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	6	0	60
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLAYDA K *CÜ				635	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 382,650	276,840	1	4	4	90	375
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	2	36,50	91	▲ 33,68	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,96	▼ 3,08	▼ 2,41
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,93	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 12,68	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	28	4	27,00	68	▲ 16,71	▲ 18,42	▲ 13,86
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 2,20	▲ 3,36	▲ 2,70
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,30	▼ 3,39	▲ 2,52
TYT Fen	20	7	1	6,75	34	▲ 3,65	▼ 7,99	▲ 6,27
Toplam:	120	87	10	84,50	70	▲ 65,68	▲ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCCCCAEBBCACCAACdDCaBa DDDDBECCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCCCCAEBBCACCAACCCBBAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	bdDbDCC D ABEACDBAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEDCEDB
TYT Matematik	CBAD BEDBEEdeBd CdeBe DCDDDBEECDC A C
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDACEBDBDCDDDBEECDCDADBCB
TYT Fen	cAE CB C E B
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB

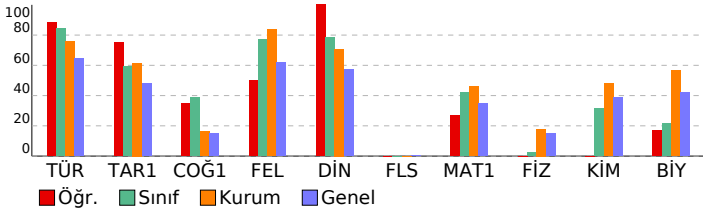


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	37	2	93
Türkçe	40	37	2	93
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Kökler	1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	0	92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	15	3	60
Tarih-1	5	2	3	40
İlk ve Orta Çağlarda İlaç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	28	4	70
Matematik-1	40	28	4	70
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	6	5	1	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	9	0	90
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	20	7	1	35
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.	1	1	0	100
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği	1	1	0	100
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.	1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	3	0	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RABİA AYDIN				417	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,578	276,840	5	28	28	221	1290
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88	▲ 33,68	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,96	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,93	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,86	▼ 4,18	▼ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 12,68	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▼ 16,71	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,30	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 3,65	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	63	12	60,00	50	▼ 65,68	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADDDDCDB CABACCEAdCDBeADDDAABDCEACCD
Cevap Anahtarı	A CADDDDCBABCACCEACCCDCBAADDDAABDCEACCD
TYT Sosyal	CEcDD eD CbDABAAEABD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCEDECECABAAEABDDBECDC
TYT Matematik	AC BEED D CbEBe D B a cd
Cevap Anahtarı	A ACDBEEDCECDACECEBDBDCDDDBEBEDCDADBBCCE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEAAAEDEBCC



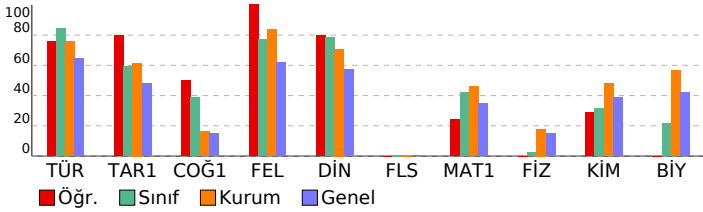
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	36	3	90
Türkçe				40	36	3	90
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	12	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	4	56
Tarih-1				5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	1	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	2	60
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	5	30
Matematik-1				40	12	5	30
Üstü İfadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				6	3	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Üstü İfadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	3	1	30
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Çokgenler				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği				1	0	0	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	0	0	0
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	0	17
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEHER YILDIRIM				306	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,963	276,840	6	33	33	239	1412
	Puanı Hesaplanan:		40	40	318	3310	
Katılımlar:		7	40	40	318	3339	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▼ 33,68	▼ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,96	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,93	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 12,68	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▼ 16,71	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 2,20	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,30	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 3,65	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	61	14	57,50	48	▼ 65,68	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cab DaCDBBCABCACCEeCqCDCBAdDDAdBDCEAcD
Cevap Anahtarı	A CADCCDCBBCABCACCEACCCDCBAADDAABDCEACCD
TYT Sosyal	EADDceDECECABAAE BD
Cevap Anahtarı	A CEADDCECECECABAAEABDDBEC
TYT Matematik	c dEED C D b e D D dDC A C
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDCECDAAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBBCCE
TYT Fen	CB
Cevap Anahtarı	A CDACDECEDCBEEAADEBCC

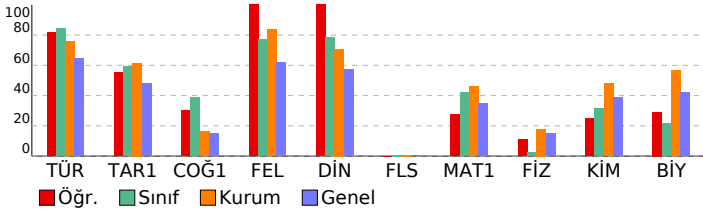


TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
Cümlelerin Birleştirilmesi			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Kökler			
Filiimsi (Eylemsi)			
Sıfat (Ön Ad)			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Öğeleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamalar			
Anlatım Biçimleri			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.			
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.			
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.			
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.			
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Felsefe			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.			
Felsefe (Seçmeli)			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Üslü ifadeler ve Denklemler			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Bileşik örneymi örneklerle açıklar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Üçgenlerde Temel Kavramlar			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			
Çokgenler			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
TYT Fen			
Fizik			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.			
Ortalama hız kavramını açıklar.			
Kimya			
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.			
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.			
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Hayatımızda Asitler ve Bazlar Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.			
Biyoloji			
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA ASLAN				189	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,155	276,840	4	24	24	217	1212
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▼ 33,68	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,96	▼ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,93	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,86	▲ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,93	▲ 3,54	▲ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 12,68	▲ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	12	4	11,00	28	▼ 16,71	▼ 18,42	▼ 13,86
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,15	▼ 1,25	▼ 1,06
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 2,20	▼ 3,36	▼ 2,70
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 1,30	▼ 3,39	▼ 2,52
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲ 3,65	▼ 7,99	▼ 6,27
Toplam:	120	66	15	62,25	52	▼ 65,68	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDCaDDCeEBaCAB ACCAACCCDCBAADbDDBaCCADC
Cevap Anahtarı	B ACDCDDDCAEBCBACCAACCCDCBAADDDDBECCADC
TYT Sosyal	dDADea DEABEACDBAEA
Cevap Anahtarı	B ECDADCCBDEABEACDBAEADCEDB
TYT Matematik	Cc D ED aE EBD D Db E De
Cevap Anahtarı	B CBADEBEDBEECECDAECEBDBDCDDDBEECDADBCB
TYT Fen	Ee c CB dC B
Cevap Anahtarı	B DCECACDAEEDCBECCAEDB



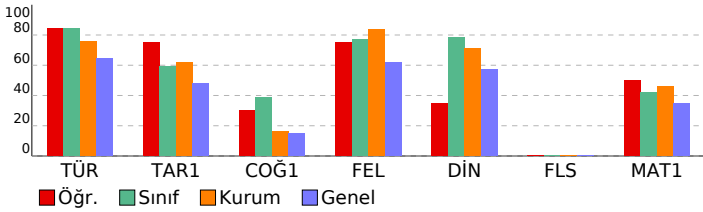
TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	34	5	85
Türkçe				40	34	5	85
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	11	1	92
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	3	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	3	60
Tarih-1				5	3	1	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması' na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye' nin b				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.				1	1	0	100
İslam' da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	4	30
Matematik-1				40	12	4	30
Köklü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözen problemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				6	3	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	3	2	30
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Üslü ifadeleri çözen denklemleri çözer.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Mutlak değer çözen birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
TYT Fen				20	5	3	25
Fizik				7	1	1	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Katı maddedeki enerji iletim hızını etkileyen değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Ortalama hız kavramını açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	2	1	29
Hayatımızda Asitler ve Bazılar Asitlerin ve bazılarının fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar Karışımların niteliklerine göre sınıflandırılır.				1	0	0	0
Kimya Uygulamalarında Sağlık ve Güvenliği				1	0	1	0
Atom Modelleri Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal Tür Kimyasal Türleri açıklar.				1	1	0	100
Su tasarrufuna ve su kaynaklarının korunmasına yönelik çözüm önerileri geliştirir.				1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	2	1	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İZMİR / ALIĞA / Alp Oğuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUDENAZ BÜYÜKCIRIK			631	12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,558	276,840	3	21	21	189	1039
Puanı Hesaplanan:			40	40	318	3310	
Katılımlar:			7	40	40	318	3339

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 33,68	▲ 30,28	▲ 25,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,96	▲ 3,08	▲ 2,41
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,93	▲ 0,82	▲ 0,76
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,86	▼ 4,18	▲ 3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,93	▼ 3,54	▼ 2,87
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 12,68	▼ 11,61	▲ 9,15
Matematik-1	40	22	8	20,00	50	▲ 16,71	▲ 18,42	▲ 13,86
Toplam:	120	69	18	64,50	54	▼ 65,68	▼ 67,69	▲ 53,15

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CADbDDCCBBCABCACCEACCdDeBeADDDAABDCaACCD
Cevap Anahtarı	A CADCCDCBBCABCACCEACCDCBAADDDAABDCCEACCD
TYT Sosyal	aEADD ecECEbABAACA
Cevap Anahtarı	A CEADDBCECECABAAEAABDBEBCD
TYT Matematik	ACeDBEEDE EdDA Cdde BDCDb ec DC A B C E
Cevap Anahtarı	A ACBDBEEDECECEDAECCEBDBDCDDDBEBEDCDADBBCCCE



TYT YÖN DENEME - 6 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	35	5	88
Türkçe				40	35	5	88
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Kökler				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme				1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				12	12	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	5	48
Tarih-1				5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.				1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	22	8	55
Matematik-1				40	22	8	55
Üslü ifadeler ve Denklemler				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				6	5	0	83
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10	3	4	30
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Çokgenler				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	0	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0