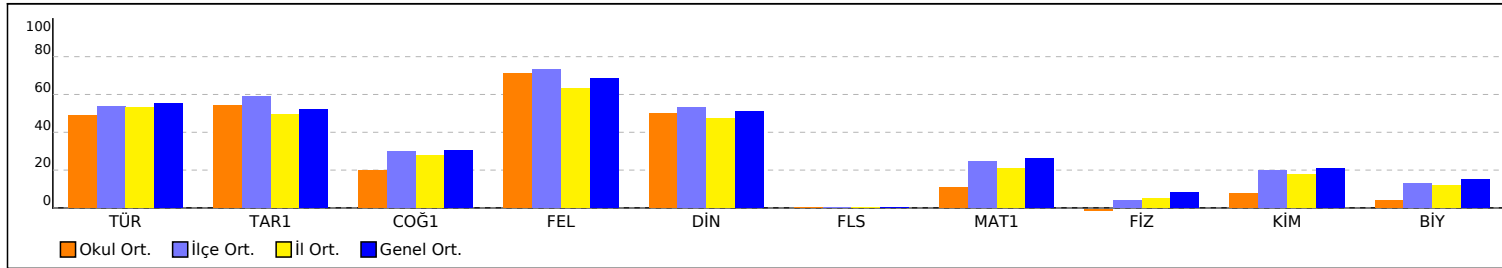


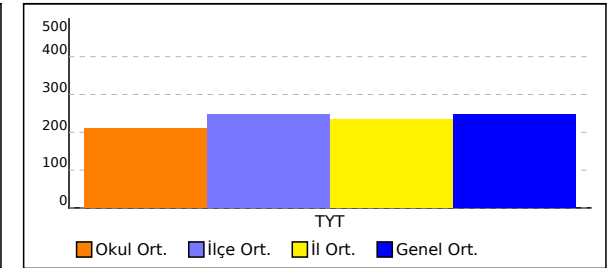
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BURSA	İNEGÖL	İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1						15	89	794	34099																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				24,40	9,40	22,05	2,91	1,25	2,60	1,90	1,52	1,52	3,56	0,53	3,43	2,84	1,15	2,55	0,02	0,02	0,01	11,46	4,10	10,43	1,01	1,79	0,56	1,80	1,37	1,45	1,13	0,86	0,91	51,03	21,99	45,51	247,810	
Okul Ortalaması				22,60	11,87	19,63	3,13	1,73	2,70	1,53	2,13	1,00	3,67	0,47	3,55	2,93	1,73	2,50	0,00	0,00	0,00	5,47	4,67	4,30	0,47	2,53	-0,17	1,00	1,87	0,53	0,60	1,47	0,23	41,40	28,47	34,27	211,310	
1	176	RABİA YILMAZ	12C	33	3	32,25	5	0	5,00	1	3	0,25	5	0	5,00	4	1	3,75				18	2	17,50				0	1	-0,25				66	10	63,50	312,093	8010
2	604	BERRA YALVAÇ	12C	32	4	31,00	4	1	3,75	3	0	3,00	4	0	4,00	4	0	4,00				11	4	10,00										58	9	55,75	283,008	11452
3	0	ELİF ARSLAN	12C	26	5	24,75	5	0	5,00	1	3	0,25	4	0	4,00	3	2	2,50				14	0	14,00										53	10	50,50	268,708	13340
4	187	MERVE EŞ	12A	21	5	19,75	3	2	2,50	1	1	0,75				2	2	1,50				13	4	12,00	1	3	0,25	3	2	2,50	3	0	3,00	47	19	42,25	239,745	17563
5	133	ELİFNUR KANIK	12C	25	14	21,50	4	1	3,75	2	3	1,25	5	0	5,00	2	3	1,25				3	4	2,00				2	5	0,75	0	2	-0,50	43	32	35,00	212,325	22018
6	664	ELİFNUR YAZICI	12C	27	12	24,00	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75	3	2	2,50				1	10	-1,50	0	6	-1,50	3	3	2,25	1	3	0,25	43	41	32,75	202,808	23517
7	147	FATMA NUR AYĞÜN	12A	21	10	18,50	1	4	0,00	2	3	1,25	4	0	4,00	3	2	2,50				6	9	3,75	1	6	-0,50	3	3	2,25	0	2	-0,50	41	39	31,25	201,138	23754
8	228	ÖZNUR KORKMAZ	12C	24	16	20,00	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	3	2	2,50				1	0	1,00	2	0	2,00				0	1	-0,25	38	26	31,50	200,185	23912
9	411	SARA İPEK	12C	18	15	14,25	4	1	3,75	2	0	2,00	5	0	5,00	3	1	2,75				4	3	3,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	37	27	30,25	198,420	24196
10	628	BÜŞRA ÇAKIR	12C	22	12	19,00	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	1	2,75				0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75	35	26	28,50	190,815	25333
11	631	RABİA ASİLTÜRK	12A	16	11	13,25	3	2	2,50	1	2	0,50	1	1	0,75	3	2	2,50				6	4	5,00	2	2	1,50	1	3	0,25	2	2	1,50	35	29	27,75	190,305	25400
12	99	GÜLSİNEM AKYÜZ	12C	18	19	13,25	3	2	2,50	1	2	0,50	5	0	5,00	4	0	4,00				1	4	0,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	1	2	0,50	34	36	25,00	179,658	26852
13	114	NESRİN ERDOĞAN	12C	24	11	21,25	2	2	1,50	1	3	0,25	3	1	2,75	2	3	1,25				2	14	-1,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	35	41	24,75	177,755	27076
14	435	KADRİYE DAKES	12C	16	23	10,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25				2	7	0,25	1	3	0,25	1	2	0,50	1	2	0,50	31	47	19,25	161,070	28947
15	264	ZARİFE DAĞ	12C	16	18	11,50	0	4	-1,00	2	1	1,75	4	1	3,75	3	2	2,50				0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75				25	35	16,25	151,588	29879

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



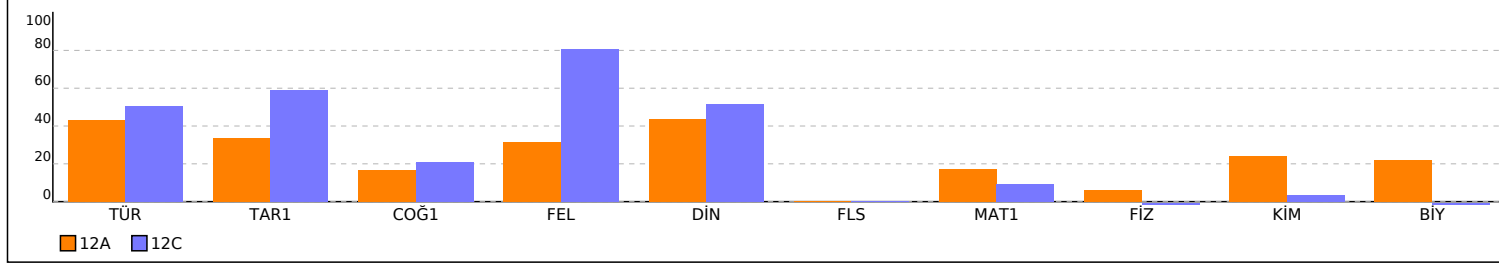
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



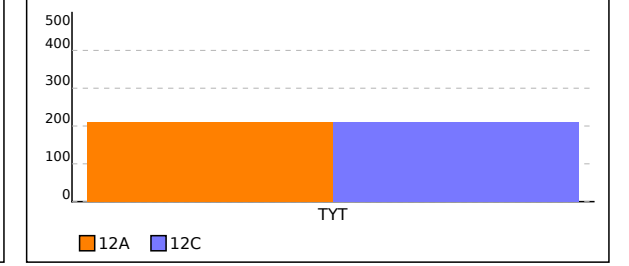
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BURSA		İNEGÖL		İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1						15	89	794	34099																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				24,40	9,40	22,05	2,91	1,25	2,60	1,90	1,52	1,52	3,56	0,53	3,43	2,84	1,15	2,55	0,02	0,02	0,01	11,46	4,10	10,43	1,01	1,79	0,56	1,80	1,37	1,45	1,13	0,86	0,91	51,03	21,99	45,51	247,810
Okul Ortalaması				22,60	11,87	19,63	3,13	1,73	2,70	1,53	2,13	1,00	3,67	0,47	3,55	2,93	1,73	2,50	0,00	0,00	0,00	5,47	4,67	4,30	0,47	2,53	-0,17	1,00	1,87	0,53	0,60	1,47	0,23	41,40	28,47	34,27	211,310

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



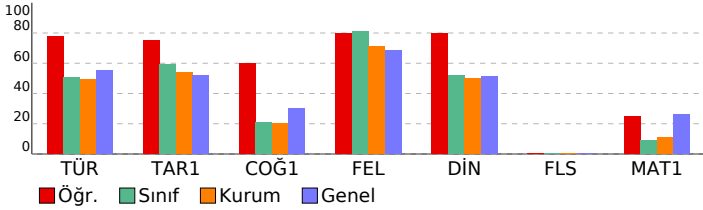
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERRA YALVAÇ			604	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,008	247,810	2	2	28	178	11452
Puanı Hesaplanan:			15	89	788	33310	
Katılımlar:			12	15	89	794	34099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲ 20,25	▲ 19,63	▲ 22,05
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,96	▲ 2,70	▲ 2,60
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,04	▲ 1,00	▲ 1,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▼ 4,04	▲ 3,55	▲ 3,43
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,58	▲ 2,50	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	1	14,75	74	▲ 10,62	▲ 9,75	▲ 10,12
Matematik-1	40	11	4	10,00	25	▲ 3,65	▲ 4,30	▼ 10,43
Toplam:	120	58	9	55,75	46	▲ 34,42	▲ 34,28	▲ 45,53

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaDbDEB CDADC C DCBCECBEEACaCBB ADDECADc
Cevap Anahtarı	B BCCBDEBDCDADCECADCBCECBEEACECBBBADDECADB
TYT Sosyal	CBaDAD EEAD E BBDA A
Cevap Anahtarı	B CBBADADCEEADEBDBDABAEADCC
TYT Matematik	eEA E A aB B D DAC be C
Cevap Anahtarı	B BDEABEEAADCBBCACBAABDEADACCEDCADCEAAEBCCB



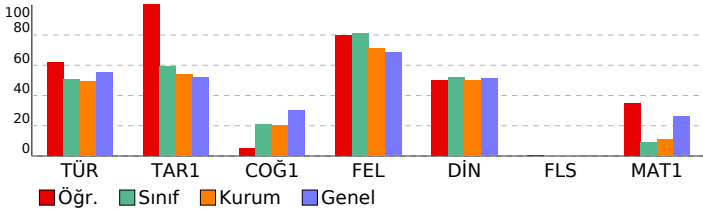
TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlelerin Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	9	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği r	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	5	0	56
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ARSLAN				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,708	247,810	3	3	34	212	13340
Puanı Hesaplanan:			15	89	788	33310	
Katılımlar:			12	15	89	794	34099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	5	24,75	62	▲ 20,25	▲ 19,63	▲ 22,05
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,96	▲ 2,70	▲ 2,60
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,04	▼ 1,00	▼ 1,52
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▼ 4,04	▲ 3,55	▲ 3,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	◆ 2,50	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,62	▲ 9,75	▲ 10,12
Matematik-1	40	14	0	14,00	35	▲ 3,65	▲ 4,30	▲ 10,43
Toplam:	120	53	10	50,50	42	▲ 34,42	▲ 34,28	▲ 45,53

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCC D DC eDC bDCBCECD E CcC B ADDECADB
Cevap Anahtarı	B BCCBDEBDCDADCECADCBCECBEEACECBBBADDECADB
TYT Sosyal	CBBDAAd cdADE BBDAab
Cevap Anahtarı	B CBBADADCEEADEBDBDABAEADCC
TYT Matematik	DE EE AD B B A DEDAC
Cevap Anahtarı	B BDEABEEAADCBBCACBAABDEADACCEDCADCEAAEBCCB



TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Cümlelerin Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	8	0	89
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	1	0	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİFNUR KANİK				133		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,325	247,810	4	5	55	467	22018
Puanı Hesaplanan:			15	89	788	33310	
Katılımlar:			12	15	89	794	34099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	14	21,50	54	▲20,25	▲19,63	▼22,05
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,96	▲2,70	▲2,60
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲1,04	▲1,00	▼1,52
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲4,04	▲3,55	▲3,43
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,58	▼2,50	▼2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲10,62	▲9,75	▲10,12
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▼3,65	▼4,30	▼10,43
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,31	▲-0,17	▼0,56
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲0,25	▲0,53	▼1,45
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼-0,04	▼0,23	▼0,91
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▲-0,10	▼0,60	▼2,93
Toplam:	120	43	32	35,00	29	▲34,42	▲34,28	▼45,53

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

TYT Türkçe	CeBDE BDDCCeAacCbCdCaBcEABdAdcEdECda
------------	--------------------------------------

Cevap Anahtarı	A CCBDEBDDCCeADDCCACBCECEEEABBDABEDACBD
----------------	---

TYT Sosyal	ABCBCeDddBDADEAaccA
------------	---------------------

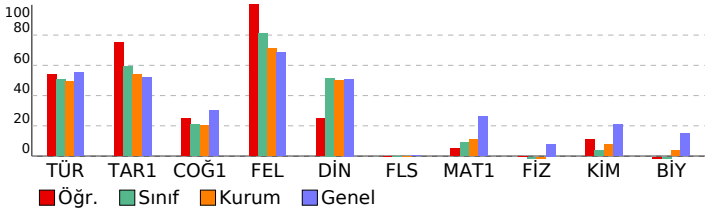
Cevap Anahtarı	A ABCBDEDECDDBADEABBDAACCADE
----------------	------------------------------

TYT Matematik	d E Da Ec b
---------------	-------------

Cevap Anahtarı	A EBDADABEeBBCACCBDCDAABEAEACDCCDAEECCBAC
----------------	---

TYT Fen	eCaabdAd e
---------	------------

Cevap Anahtarı	A EEDDBBAACEEDAACDECCEB
----------------	-------------------------



TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşen Anlamı Cümler)	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Çekim Eklri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalamalı İşaretileri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	3	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından gelişimini	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

TYT Fen				
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birliğiyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	9	1	2	11
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektrikli güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Astitleri ve bazı bilinen özellikleri yardımcıyla ayırır.	1	1	0	100

TYT Fen				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİFNUR YAZICI	664	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	202,808	247,810	5	6	59	511	23517
Puanı Hesaplanan:			15	89	788	33310	
Katılımlar:			12	15	89	794	34099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	20,25	19,63	22,05
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	2,96	2,70	2,60
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	1,04	1,00	1,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	4,04	3,55	3,43
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	2,58	2,50	2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	10,62	9,75	10,12
Matematik-1	40	1	10	-1,50	-4	3,65	4,30	10,43
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	-0,31	-0,17	0,56
Kimya	7	3	3	2,25	32	0,25	0,53	1,45
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	-0,04	0,23	0,91
TYT Fen	20	4	12	1,00	5	-0,10	0,60	2,93
Toplam:	120	43	41	32,75	27	34,42	34,28	45,53

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe CcAaEBBDDCCebabCbBcBCECccDdEeB AdAEDACBD

Cevap Anahtarı A CCBDEBBDDCCeADCCACBCECEEABBDABEDACBD

TYT Sosyal ABCaDEc bcB AdcAcBa

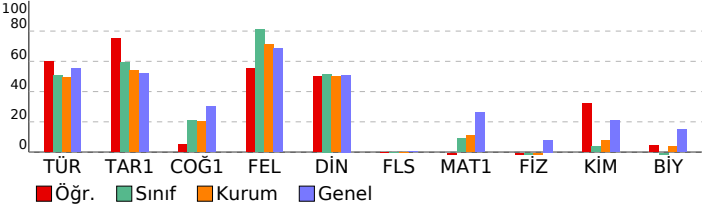
Cevap Anahtarı A ABCBDEBCDBDAEABBDACCDAE

TYT Matematik c bb e ceab ab C

Cevap Anahtarı A EBDADABEEBBCACBCDCDAABEAECADCCDAEECBBAC

TYT Fen ddbcca dbbE AAaE b

Cevap Anahtarı A EEDDBAACEEADACECCB

**TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çeşiten Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargu, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	8	1	89
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği r	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bilgili haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlara ilişkin problemler çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Astitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıptımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLSİNEM AKYÜZ	99	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,658	247,810	9	12	76	635	26852
Puanı Hesaplanan:			15	89	788	33310	
Katılımlar:			12	15	89	794	34099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	19	13,25	33	▼20,25	▼19,63	▼22,05
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,96	▼ 2,70	▼ 2,60
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,04	▼ 1,00	▼ 1,52
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,04	▲ 3,55	▲ 3,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,58	▲ 2,50	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲10,62	▲ 9,75	▲10,12
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 3,65	▼ 4,30	▼10,43
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,31	▼ -0,17	▼ 0,56
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,25	▼ 0,53	▼ 1,45
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ -0,04	▲ 0,23	▼ 0,91
TYT Fen	20	2	9	-0,25	-1	▼ -0,10	▼ 0,60	▼ 2,93
Toplam:	120	34	36	25,00	21	▼34,42	▼34,28	▼45,53

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe Cb DEBBac aEeabeabadBCECddaEeBdAD EDAeBa

Cevap Anahtarı A CCBDEBBDDCCEADDCCACBBCECEEEABBADBEDACBD

TYT Sosyal AdCcDeEd BDADEABB A

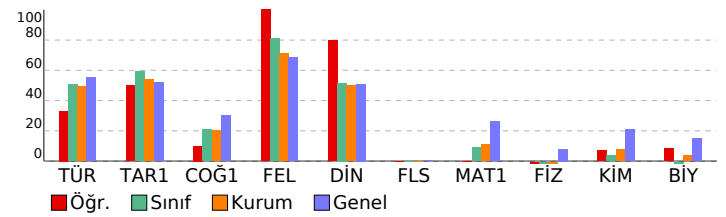
Cevap Anahtarı A ABCBDEDECBDADEABBDAACCADE

TYT Matematik b b E c a

Cevap Anahtarı A EBDADABEEBBCACBCDCDAABEAECADCCDAEECBAC

TYT Fen bbeaa de A aD e

Cevap Anahtarı A EEDDBBAACEEADAACECCB



TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanım	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	2	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	3	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine ilişkin kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkiler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerinin birliğiyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleriy açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ			
BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
KADRIYE DAKES	435	12C	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,070	247,810	11	14	79	686	28947
Puanı Hesaplanan:			15	89	788	33310	
Katılımlar:			12	15	89	794	34099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	23	10,25	26	▼20,25	▼19,63	▼22,05
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,96	▼ 2,70	▼ 2,60
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,04	▲ 1,00	▼ 1,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,04	▲ 3,55	▲ 3,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,58	▼ 2,50	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▼10,62	▼ 9,75	▼10,12
Matematik-1	40	2	7	0,25	1	▼ 3,65	▼ 4,30	▼10,43
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,31	▲ -0,17	▼ 0,56
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,25	▼ 0,53	▼ 1,45
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ -0,04	▲ 0,23	▼ 0,91
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ -0,10	▲ 0,60	▼ 2,93
Toplam:	120	31	47	19,25	16	▼34,42	▼34,28	▼45,53

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

TYT Türkçe	Cd cceBcDaCabeaCedaaBbdCcDcCbabDcEDAAaBD
------------	--

Cevap Anahtarı	A CCBDEBBDDCCAEADCCACBCECEEEAABBADBEDACBD
----------------	---

TYT Sosyal	AedaDEdDbcBDAbEccBeA
------------	----------------------

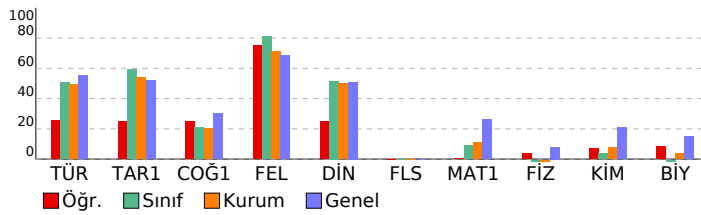
Cevap Anahtarı	A ABCBDEDECBDDAEABBDAACCADE
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	b d Ec be ac A
---------------	----------------

Cevap Anahtarı	A EBDAADABEEBBCACCBDDCAABEAECADCCDAEECCBBAC
----------------	---

TYT Fen	beDa eC cbDb
---------	--------------

Cevap Anahtarı	A EEDBDBAACEDDAACDECCB
----------------	------------------------



TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	0	4	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	4	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	3	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0

TYT Sosyal			
------------	--	--	--

Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalara ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından gelişimi	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

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

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	3	11
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen			
---------	--	--	--

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

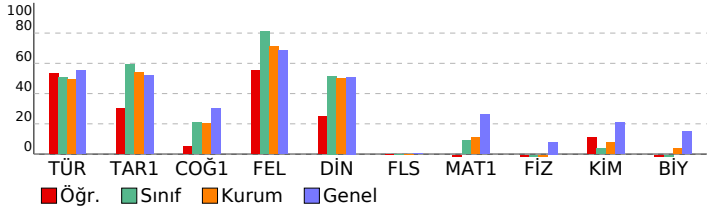
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
NESRİN ERDOĞAN					114		12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 177,755	247,810	10	13	77	642	27076		
Puanı Hesaplanan:			15	89	788	33310			
Katılımlar:			12	15	89	794	34099		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲ 20,25	▲ 19,63	▼ 22,05
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,96	▼ 2,70	▼ 2,60
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,04	▼ 1,00	▼ 1,52
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 4,04	▼ 3,55	▼ 3,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,58	▼ 2,50	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▼ 10,62	▼ 9,75	▼ 10,12
Matematik-1	40	2	14	-1,50	-4	▼ 3,65	▼ 4,30	▼ 10,43
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,31	▼ -0,17	▼ 0,56
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,25	▲ 0,53	▼ 1,45
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,04	▼ 0,23	▼ 0,91
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ -0,10	▼ 0,60	▼ 2,93
Toplam:	120	35	41	24,75	21	▼ 34,42	▼ 34,28	▼ 45,53

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	baeDEBDC ADbECA daCEb dEACaCcBaADDEC DB																			
Cevap Anahtarı	B BCCBDEBDCADCECADCBCECBEEACECBBAADDECADB																			
TYT Sosyal	dBaD D bdd DEaBccABb																			
Cevap Anahtarı	B CBBADDCDEEAEDEBDBABAEADCC																			
TYT Matematik	ecac c ba a e b e D e b Ba																			
Cevap Anahtarı	B BDEABEEAADCBCACBAABDEADACCDCADCEAAEBCCB																			
TYT Fen	be ed Ab b d																			
Cevap Anahtarı	B DBEADBDAACEECCBCDE																			



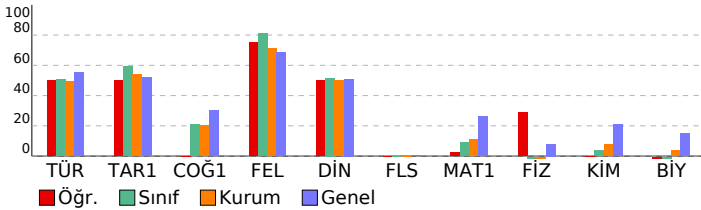
TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlenin Yorulanması ve Açıklanması (Yakin veya Çetisen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebebe-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargu, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	7	2	78
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayata r	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
Düzeyli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	2	0
Sayı kümelerinin birliğiyle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	4	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların taşıdığı enerji ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtnın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
ÖZNUR KORKMAZ	228		12C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,185	247,810	6	8	62	529	23912
	Puanı Hesaplanan:		15	89	788	33310	
Katılımlar:		12	15	89	794	34099	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▼20,25	▲19,63	▼22,05
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,96	▼ 2,70	▼ 2,60
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,00	▼ 1,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,04	▲ 3,55	▲ 3,43
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	◆ 2,50	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼10,62	▼ 9,75	▼10,12
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,65	▼ 4,30	▼10,43
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ -0,31	▲ -0,17	▲ 0,56
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,53	▼ 1,45
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,23	▼ 0,91
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ -0,10	▲ 0,60	▼ 2,93
Toplam:	120	38	26	31,50	26	▼ 34,42	▼ 34,28	▼ 45,53

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdBaEBBDbCbCdAaDCbCdBcEecCdEABBAcdEDACab
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDDCCeAADDCCACBBCECEEEABBADBEDACBD
TYT Sosyal	AdCaDeaddbBDADcBbBCA
Cevap Anahtarı	A ABCBDEDECDDBAeEABBDAACCADe
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A EBDAADABEEBACCBCDCAABEAECADCCDAEECBAC
TYT Fen	B B a
Cevap Anahtarı	A EEDDBBAACEEDAACDECCB



TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakin veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargu, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Çekim Ekləri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalamaları İşaretleme	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	3	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği r	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bilgi haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	3	0	0	0
Sayı kümelerinin birliğiyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemler çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözülemlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RABİA YILMAZ				176	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,093	247,810	1	1	17	122	8010
Puanı Hesaplanan:				15	89	788	33310
Katılımlar:				12	15	89	794
				15	89	788	33310

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	3	32,25	81	▲20,25	▲19,63	▲22,05
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,96	▲ 2,70	▲ 2,60
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,04	▼ 1,00	▼ 1,52
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,04	▲ 3,55	▲ 3,43
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,50	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲10,62	▲ 9,75	▲10,12
Matematik-1	40	18	2	17,50	44	▲ 3,65	▲ 4,30	▲10,43
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,31	▲ -0,17	▼ 0,56
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,53	▼ 1,45
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,23	▼ 0,91
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,10	▼ 0,60	▼ 2,93
Toplam:	120	66	10	63,50	53	▲34,42	▲34,28	▲ 45,53

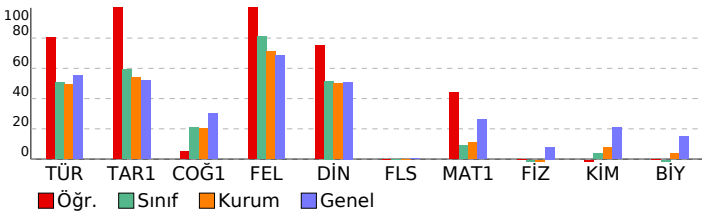
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BCbBaEB C ADCECADcCEC EEACECBB ADDECADB
Cevap Anahtarı	B BCCBDEBDCADCECADCBCECBEEACECBBBADDECADB

TYT Sosyal	CBBDAdd daADEDdBcABA
Cevap Anahtarı	B CBBDAADCDEEDEDDBDABAEADCC

TYT Matematik	aEA E ADCBBC B ABDE ACC e C
Cevap Anahtarı	B BDEABEEAADCCBACBAABDEADACCEDCADCEAAEBCCB

TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B DBEEADBAAACEECCBCDE



TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeop-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	0	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	8	1	89
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunlaşma erdiği	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulumunun Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bilgiyi haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkiler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	0	50
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	7	0	78
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	1	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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50

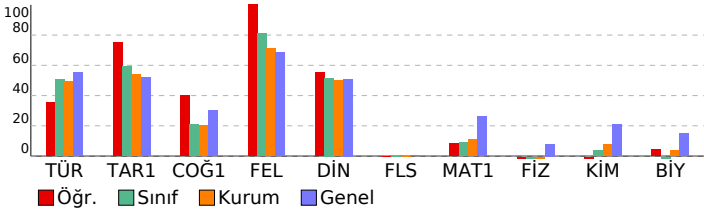
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

TYT Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözütilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Astıtları ve bazı bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci						Numara	Sınıf
SARA İPEK						411	12C
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,420	247,810	7	9	63	545	24196
Puanı Hesaplanan:			15	89	788	33310	
Katılımlar:			12	15	89	794	34099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▼ 20,25	▼ 19,63	▼ 22,05
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,96	▲ 2,70	▲ 2,60
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,04	▲ 1,00	▲ 1,52
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 4,04	▲ 3,55	▲ 3,43
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,58	▲ 2,50	▲ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 10,62	▲ 9,75	▲ 10,12
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▼ 3,65	▼ 4,30	▼ 10,43
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,31	▼ -0,17	▼ 0,56
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,53	▼ 1,45
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ -0,04	▲ 0,23	▼ 0,91
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ -0,10	▼ 0,60	▼ 2,93
Toplam:	120	37	27	30,25	25	▼ 34,42	▼ 34,28	▼ 45,53

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	e	C	B	D	E	B	D	E	B	D	E	B	D	E	B	D	E	B	D	E
Cevap Anahtarı	B																			
TYT Sosyal	C	B	D	A	E	A	D	E	B	B	B	A	A	E	A	D	E	B	A	E
Cevap Anahtarı	B																			
TYT Matematik	c		B		B	A	b	c	C											
Cevap Anahtarı	B																			
TYT Fen	da	d	d		ae	d														
Cevap Anahtarı	B																			



TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1

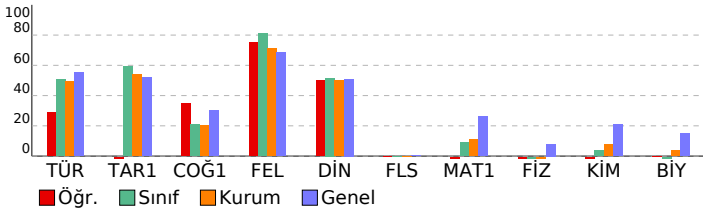
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
Çekim Eklri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleme	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	5	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	1	67
Paragrafın Sorularına Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	S	D	Y	B%
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği r	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulumundan itibaren Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bilgili haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	4	1	44
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Başınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BURSA / İNEGÖL / İnegöl Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZARİFE DAĞ				264		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,588	247,810	12	15	82	716	29879
Puanı Hesaplanan:			15	89	788	33310	
Katılımlar:			12	15	89	794	34099

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▼ 20,25	▼ 19,63	▼ 22,05
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,96	▼ 2,70	▼ 2,60
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,04	▲ 1,00	▲ 1,52
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 4,04	▲ 3,55	▲ 3,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	◆ 2,50	▼ 2,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 10,62	▼ 9,75	▼ 10,12
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 3,65	▼ 4,30	▼ 10,43
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,31	▼ -0,17	▼ 0,56
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,25	▼ 0,53	▼ 1,45
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,23	▼ 0,91
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼ -0,10	▼ 0,60	▼ 2,93
Toplam:	120	25	35	16,25	14	▼ 34,42	▼ 34,28	▼ 45,53

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCBaE cc aaeaaCbAcEadC Cc AB AccEDdbAD
Cevap Anahtarı	A CCBDEBDDCCCEADCCACBCECEEEABBADBEDACBD
TYT Sosyal	dacbE aC BddDEAAcBa
Cevap Anahtarı	A ABCBDEDECBDADEABBDAACCADE
TYT Matematik	b a e
Cevap Anahtarı	A EBDAAABEEBCCACCBDCDAABEAECADCCDAEECCBBAC
TYT Fen	b ee ca d
Cevap Anahtarı	A EEDDBAACEEDAACDECCB



TYT YÖN SERİSİ DENEME- 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anlamlı Cümleler)	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	5	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	4	44
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yerleşim birimlerini idari fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
S	D	Y	B%	
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemler çözer.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	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
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıcaklık birimleri ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Astitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0