

KURUM ADI

LOGO	ÖĞRENCİ			
	Ad Soyad		Numara	
	Sınıf		Alan	SAY

SINAVZA BİRLEŞTİRİLMİŞ KARNE

HESAPLANAN DENEME SINAVLARI

No	Sınav Adı	Sınav Tarihi	Toplam Net
1	TYT-11-EİS TYT-2	13.12.2019	98,25
2	TYT-12-PARAF TG TYT-3	16.12.2019	91,75
3	TYT-13-ÖZDEBİR TG TYT-2	21.12.2019	109,00
4	TYT-14-345 TYT-2	08.01.2020	94,50
5	TYT-15-KAREKÖK 2019 TG TYT-1	10.01.2020	87,75
6	TYT-16-ENDEMİK TG TYT-2	12.01.2020	107,50
7	TYT-23-FKD TYT-2	06.02.2020	100,75
8	TYT-24-ÖZDEBİR TG TYT-3	13.02.2020	87,50
9	TYT-25-SAFİR TYT-3	24.02.2020	100,60
10	TYT-26-SUPARA TYT-4 TURUNCU	12.03.2020	93,75

Konu Adı	SS	D	Y	B	Baş.(%)	Konu Adı	SS	D	Y	B	Baş.(%)
Türkçe(TYT-TRK)	400	355	36	9	87	İnsanlığın İlk Dönemleri	2	2			100
Sözcükte Anlam	24	20	4		83	İlk Çağ Medeniyetleri	1	1			100
Çok Anlamlılık	3	3			100	İlk Çağ Medeniyetlerinde Kültür ve Uygarlık	1	1			100
Anlam İlişkileri	1	1			100	Orta Çağda Dünya	2	2			100
Söz Öbekleri	6	5	1		83	İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	3	3			100
Cümlede Anlam	38	36	1	1	95	İslam Medeniyetinin Doğuşu	2	2			100
Anlatım Türleri	10	10			100	Abbasi Devleti	1		1		0
Anlatım Türleri	2	2			100	İlk Türk İslam Devletleri	3	2	1		67
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1			100	İlk Türk İslam Devletleri	1	1			100
Anlatımın Temel Özellikleri	1			1	0	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti	2	1	1		50
Paragrafın Yapısı	45	41	4		91	Dünya Gücü Osmanlı	4	4			100
Düşünce Akışını Bozan Cümle	2	2			100	Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı	1	1			100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1			100	Yeni Çağ Avrupa'sında Değişim Süreci	1	1			100
Paragraf Oluşturma	5	5			100	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi	2	2			100
Paragrafı İki Parçaya Ayırma	2	2			100	Devrimler Çağında Devlet-Toplum İlişkileri	2	1	1		50
Paragrafın Ana Düşüncesi	77	65	11	1	84	Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketle	1	1			100
Paragrafın Ana Düşüncesi	8	7	1		88	Osmanlı Devleti'nde XIX. ve XX. Yüzyılda Deği	2	1		1	50
Soruya Cevap Olan Paragraflar	8	7		1	88	XX. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Düny	4	3		1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	53	45	7	1	85	Milli Mücadele	1	1			100
Sözcük Türleri	16	14	1	1	88	Mondros Ateşkes Antlaşması ve Etkileri	3	3			100
Zamir	1	1			100	Milli Mücadele'de Cephele	1	1			100
Tamlamalar	2	2			100	Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	4	4			100
Sıfat Tamlaması	1			1	0	İki Davaş Arasındaki Dönemde Türkiye ve Dünya	1		1		0
İsim Tamlaması	1	1			100	21. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye ve Dünya	2	2			100
Fiiller	2	2			100	Coğrafya(TYT-SOS)	50	42	6	2	86
Fiilimsiler	6	6			100	Coğrafya, İnsan ve Doğa	1	1			100
Ekler	4	4			100	Coğrafyanın Konusu	1	1			100
Çekim Ekleri	1	1			100	Dünya'nın Şekli ve Hareketleri	2		2		0
Sözcükte Yapı	1	1			100	Dünya'nın Şekli	1	1			100
Birleşik Sözcükler	1			1	0	Coğrafi Konum	2	2			100
Cümlelerin Öğeleri	5	4	1		80	Yeryüzü Şekillerinin Haritalara Aktarılması	1	1			100
Cümle Türleri	1	1			100	İklim Bilgisi	1	1			100
Anlatım Bozuklukları	1	1			100	Sıcaklık	1		1		0
Ses Bilgisi	10	9		1	90	Rüzgarlar	1	1			100
Yazım Kuralları	19	14	4	1	74	Nemlilik	1	1			100
Noktalama İşaretleri	19	19			100	Dünyadaki İklim Tipleri	2	1	1		50
Karma Dil Bilgisi	22	22			100	Ülkemizde İklim	3	3			100
Tarih(TYT-SOS)	50	42	6	2	82	Bölgeler ve Ülkeler	1	1			100
Tarih ve Zaman	3	2	1		67	Bölge Kavramı ve Türleri	2	2			100

KONU BAŞARI ANALİZİ											
Konu Adı	SS	D	Y	B	Baş.(%)	Konu Adı	SS	D	Y	B	Baş.(%)
Bölgeler ve Ülkeler	1	1			100	Seç. Felsefe(TYT-SOS)	40			40	0
İnsan ve Çevre	1	1			100	Felsefeyi Tanıma	1			1	0
İnsanın Doğaya Etkisi	1	1			100	Felsefenin Anlamı	1			1	0
İç Kuvvetler	3	3			100	Felsefi Düşünce	1			1	0
Kayaç Bilgisi	1	1			100	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	11			11	0
Dünyayı Kaplayan Örtü: Bitkiler	1	1			100	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Fel	1			1	0
Nüfusun Özellikleri ve Önemi	6	5	1		83	MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	3			3	0
Dünya Nüfusu	1	1			100	İslam Felsefesinin Temel Özellikleri ve Öne Ç	2			2	0
Türkiye'nin Coğrafi Konumu ve Etkileri	1	1			0	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Filozoflarının F	1			1	0
Türkiyede Nüfusun ve Yerleşmenin Dağılımını E	1	1			100	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	4			4	0
Ulaşım Türleri	6	4	1	1	67	18.Yüzyıl-19.Yüzyıl Felsefesi	4			4	0
Doğal Afetler	4	4			100	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesinin Temel Özel	1			1	0
Doğal Afetlerin Coğrafyası	1	1			100	20. Yüzyıl Felsefesi	5			5	0
Biyçeşitlilik ve Biyomlar	1	1			100	Matematik(TYT-MAT)	400	302	46	52	74
Doğal Kaynak-Ekonomi İlişkisi	1	1			100	Temel Kavramlar	15	11	1	3	73
Felsefe(TYT-SOS)	50	45	2	3	89	Sayı Kümeleri	11	7	2	2	64
Felsefeyi Tanıma	3	3			100	Tek Çift Sayılar	1			1	0
Felsefi Düşünce	1	1			0	Asal Sayılar	2	1		1	50
Felsefe İle Düşünme	1	1			100	Sayı Basamakları	6	2	1	3	33
Varlık Felsefesi	1	1			100	Bölme Bölünebilme	2	2			100
Bilgi Felsefesi	2	2			100	OBEB OKEK	1			1	0
Bilim Felsefesi	1	1			100	Asal Çarpanlara Ayırma	1	1			100
Ahlak Felsefesi	2	2			100	Günlük Hayatta Periyodik Tekrar Problemleri	3	1	1	1	33
Din Felsefesi	1	1			100	Rasyonel Sayılar	11	9	1	1	82
Siyaset Felsefesi	1	1			100	Kesirler	1	1			100
Sanat Felsefesi	1	1			0	Ondalık Sayılar	3	3			100
MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	5	5			100	Basit Eşitsizlikler	6	4	2		67
MS 2. Yüzyıl-15. Yüzyıl Felsefesi	2	2			100	Mutlak Değer	6	5	1		83
Hristiyan Felsefesinin Temel Özellikleri ve Ö	1	1			100	Üslü İfadeler	10	8		2	80
8. Yüzyıl-12. Yüzyıl Çeviri Faaliyetlerinin İ	1	1			100	Üslü Denklemler	1	1			100
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	6	4	2		67	Köklü İfadeler	7	4	3		57
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Öne Çıkan Konular ve Gö	1	1			100	Köklü İfade İçeren Denklemler	1			1	0
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi	1	1			100	Oran-Orantı	10	7	1	2	70
18.Yüzyıl-19.Yüzyıl Felsefesi	6	6			100	Ortalamalar	1	1			100
18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve	1	1			100	Denklem ve Eşitsizlikler	21	20		1	95
20. Yüzyıl Felsefesi	4	3	1		75	İki Bilinmeyenli Denklemler	1	1			100
20. Yüzyıl Felsefesinin Temel Özellikleri, Pr	1	1			100	Sayı Problemleri	65	48	5	12	74
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşlerini	2	2			100	Yaş Problemleri	3	3			100
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi(TYT-SOS)	50	45	4	1	89	Yüzde Problemleri	10	7	1	2	70
Dinin Amacı	9	9			100	Karışım Problemleri	1			1	0
İnanç	9	8	1		89	Hareket Problemleri	5	4	1		80
Allaha İman	1	1			100	Sayısal Mantık ve Güncel Problemler	21	15	3	3	71
İman Tasdik İkrar Amel İlişkisi	1	1			100	Temel Mantıksal Problemler	3	2	1		67
İnançla İlgili Yaklaşımlar	4	4			100	Cebirsel Tablolar ve İşlem Yeteneği Gerektire	1	1			100
İbadet	7	6	1		86	Kümeler	8	6	2		75
Hz. Muhammed'in Hayatı ve Kişiliği	1	1			100	Kümelerde Temel Kavramlar	1	1			100
Hz. Muhammed'in Kişiliği	1	1			100	Küme Problemleri	1	1			100
Hz. Muhammed ve Genç Sahabiler	4	2	1	1	50	Fonksiyonlar	8	6	1	1	75
Kur'an-ı Kerim	3	3			100	Fonksiyon Tanımı ve Kavramı	2	2			100
Kur'an-ı Kerim İle İlgili Kavramlar	1	1			100	Grafik ve Tablo Yöntemi İle Problem Çözme	1			1	0
Bazı Önemli Kavramlar	1	1			100	Permütasyon	6	3	2	1	50
Ahlak ve Değerler	5	5			100	Saymanın Temel İlkesi	2	1		1	50
İslam Medeniyeti	1	1			100	Faktöriyel	1	1			100
Türklerde İslam Anlayışının Oluşmasında Etkil	1	1			100	Kombinasyon	2	1	1		50
İslam ve Eğitim Kurumları	1	1			0	Olasılık	10	8	1	1	80
Seç. Felsefe(TYT-SOS)	40			40	0	Örnek Uzay,Deney,Çıktı,Tümleyen,Kesin Olay,İm	1			1	0

KONU BAŞARI ANALİZİ											
Konu Adı	SS	D	Y	B	Baş.(%)	Konu Adı	SS	D	Y	B	Baş.(%)
Olasılık	10	8	1	1	80	Elektrik Akımı	5	5			100
Örnek Uzay,Deney,Çıktı,Tümleyen,Kesin Olay,İm	1		1		0	Elektrik Devreleri ve Lambalar	2	2			100
İstatistik ve Veri	5	4	1		80	Optik	6	5	1		83
Merkezi Eğilim ve Merkezi Yayılım Ölçülerinin	2	1		1	50	Aydınlanma	1	1			100
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	3	2		1	67	Gölge	1	1			100
İkinci Dereceden Denklemler	2	1		1	50	Yansıma ve Düzlem Ayna	2	2			100
Polinomlar	7	5	1	1	71	Küresel Aynalar	1	1			100
Çarpanlara Ayırma	4	2	1	1	50	Kırılma	2	1	1		50
Fonksiyon Grafikleri	3	3			100	Mercekler	1	1			100
Üçgende Açılar	9	8	1		89	Dalgalar ve Dalga Çeşitleri	1	1			100
Dik Üçgen	4	3		1	75	Yay Dalgaları	1	1			100
Açılarına Göre Özel Üçgenler	1	1			100	Su Dalgaları	3	2	1		67
Trigonometri-1	1	1			100	Newton'un Hareket Yasaları	2	2			100
İkizkenar- Eşkenar Üçgen	1	1			100	Sürtümlü Yüzeylerde Hareket	1	1			100
İkizkenar Üçgen	2	2			100	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2			100
Eşkenar Üçgen	1	1			100	Enerji ve Hareket	1	1			100
Üçgende Kenarortay	1	1			100	Dalga Mekaniği	1		1		0
Üçgende Eşlik ve Benzerlik	5	5			100	Kimya(TYT-FEN)	70	56	12	2	80
Üçgende Açı- Kenar Bağlılıkları	2	2			100	Kimya Bilimi	3	3			100
Çokgenler	6	4	2		67	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Al	1		1		0
Düzgün Çokgen	2	1		1	50	Kimyanın Sembolik Dili	1	1			100
Dörtgenler-Deltoid	7	6		1	86	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	3	2	1		67
Eşkenar Dörtgen	2	1		1	50	Atom ve Yapıtaşları	6	5	1		83
Dikdörtgen	5	4	1		80	Atom Modelleri	1	1			100
Kare	5	5			100	Modern Atom Teorisi	1	1			100
Yamuk	1	1			100	Periyodik Sistem	4	3		1	75
Çemberde Açı	6	5		1	83	Periyodik Özellikler	1		1		0
Çemberde Uzunluk	6	3		3	50	Elementleri Tanıyalım	1	1			100
Dairede Alan	4	4			100	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	9	8	1		89
Prizmalar	13	11	2		85	Güçlü Etkileşimler	2	1	1		50
Dik Prizmalarda Alan ve Hacim	1	1			100	Zayıf Etkileşimler	1	1			100
Silindir	2	2			100	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1			100
Dik Koninin Alan ve Hacmi	1	1			100	Maddenin Hâlleri	8	5	3		62
Noktanın Analitik İncelenmesi	3	3			100	Sıvılar	1	1			100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	7	6	1		86	Karışımlar	4	4			100
Doğru Denklemleri	2	2			100	Karışım Ayırma Teknikleri	1	1			100
Fizik(TYT-FEN)	70	62	7	1	91	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	5	4	1		80
Fizik Bilimine Giriş	1	1			100	Asitler ve Bazlar	1	1			100
Fizikte Büyüklükler	1	1			100	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	3	3			100
Madde ve Özellikleri	5	5			100	Tuzlar	3	2	1		67
Madde ve Özkütle	1	1			100	Kimya Her Yerde	2	1		1	50
Dayanıklılık	2	2			100	Temizlik Maddelerinin Özellikleri	1		1		0
Isı ve Sıcaklık	5	3	2		60	İlaç Formları	1	1			100
Hal Değişimi ve Isıl Denge	2	2			100	Gazlar	1	1			100
Enerji (Isı) İletim Yolları	1	1			100	Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük	1	1			100
Genleşme	2	2			100	Derişim Birimleri	2	2			100
Sıvıların Kaldırma Kuvveti	2	2			100	Koligatif Özellikler	1	1			100
Basınç	5	5			100	Biyoloji(TYT-FEN)	60	53	5	2	85
Katı Basıncı	1	1			100	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	2	2			100
Sıvı Basıncı	1	1			100	Canlıların Temel Bileşenleri	6	6			100
Hareket	1	1			100	Proteinler	1	1			100
Düzgün Doğrusal Hareket	2	1	1		50	Nükleik Asitler	1	1			100
İş-Güç ve Enerji	2	1		1	50	Enzimler	2	1	1		50
Mekanik Enerji	1	1			100	Hücre	3	3			100
Elektrostatik	1	1			100	Organeller	1	1			100
Elektrik Yüklü Cisimler	1	1			100	Hücre Zarından Madde Geçışı	3	2	1		67

KONU BAŞARI ANALİZİ

Konu Adı	SS	D	Y	B	Baş.(%)	Konu Adı	SS	D	Y	B	Baş.(%)
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	3	2	1		67						
Canlı Alemleri ve Özellikleri	3	3			100						
Bakteriler	2	2			100						
Virüsler	2	1		1	50						
Hücre Bölünmeleri ve Üreme	4	3	1		75						
Mitoz Bölünme	3	3			100						
Eşeysiz Üreme	2	1		1	50						
Mayoz Bölünme	1	1			100						
Kalıtım	8	8			100						
Kalıtımın Temel Kavramları	1	1			100						
Kan Grupları	1	1			100						
Ekosistem ve Güncel Çevre Sorunları	8	8			100						
Ekosistemde Enerji Akışı	1		1		0						
Canlılık ve Enerji	1	1			100						
Bitkilerde Beslenme	1	1			100						