

2020 GÜNCEL YKS KONULARI

SAYISAL

MATEMATİK

TYT AĞIRLIKLILIK KONULAR	TYT & AYT ORTAK KONULAR	
Sayılar	Kümeler	
Sayı basamakları	Veri Analizi	
Rasyonel Sayılar	Permütasyon	
Basit Eşitsizlik	Kombinasyon	
Mutlak Değer	Binom	
Üslü İfadeler	Olasılık	
Köklü İfadeler	Çarpanlara Ayırma	
Denklem Çözme	Polinomlar	
Oran Orantı	2. Dereceden Denklemler	
Problemler	Karmaşık Sayılar	
Rutin Olmaya Problemler	AYT KONULARI	
Periyodik Olaylar		
Bölme Bölünebilme	Parabol	2. Dereceden Denklem Sistemleri
EBOB - EKOK	Trigonometri	Logaritma
Kümeler	Fonksiyon Dönüşümleri ve Grafikleri	Diziler

GEOMETRİ

TYT & AYT KONULARI	AYT KONULARI
Üçgenler	Silindir, Küre ve Koni
Çokgenler	Dönüşüm Geometrisi
Dörtgenler	Trigonometri
Prizmalar ve Piramitler	
Çember ve Daire	
Silindir, Küre ve Koni	

FİZİK

9. SINIF KONULARI	10. SINIF KONULARI	11. SINIF KONULARI	12. SINIF KONULARI
Fiziğin Doğası	Elektrik Akımı	Vektör Kuvvet	Düzenli Dairesel Hareket
Madde ve Özellikleri	Manyetizma	Bağıl Hareket	Basit Harmonik Hareket
Hareket (Düzenli Doğrusal Hareket)	Basınç	Newton Hareket Yasaları	Kepler Yasaları
Enerji	Kaldırma Kuvveti	Bir Boyutta İvmeli Hareket	Açısal Momentum
Isı Sıcaklık ve Genleşme	Dalgalar	Yeryüzünde Hareket	Su Dalgalarında Kırınım Girişim
Elektrostatik	Optik	İş Güç ve Enerji	Su Dalgalarında Doppler
		İtme Momentum	Elektromanyetik Dalgalar
		Tork	
		Denge	
		Ağırlık Merkezi	
		Basit Makinalar	
		Elektriksel Kuvvet	
		Elektrik Alan	
		Elektriksel İş	
		Paralel Levhalar	
		Siğaçlar	
		Manyetizma	
		Akımın Manyetik Etkisi	
		İndüksiyon Emk'sı	
		Alternatif Akım	
		Transformatör	

KİMYA

TYT KONULARI	AYT KONULARI
Kimya Bilimi	Modern Atom Teorisi
Atom ve Periyodik Sistem	Gazlar
Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Kimya ve Enerji
Karışımlar	Kimyasal Tepkimelerde Hız
Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Sulu Çözeltilerde Denge
Kimya Her Yerde	Kimya ve Elektrik
	Organik Kimya
	Organik ve Anorganik Bileşikler
	Basit Formül ve Molekül Formül
	Doğada Karbon
	Lewis Formülleri
	Hibritleşme ve Molekül Geometrilere

Not: 10. sınıf müfredatına alınan mol kavramı ile ilgili direkt soru sorulmaz, ancak 11. sınıf konularında kullanmak üzere mol kavramı bilgisine hakim olunmalıdır.

2020 GÜNCEL YKS KONULARI

SAYISAL

BIYOLOJİ

9. SINIF KONULARI	10. SINIF KONULARI	11. SINIF KONULARI	12. SINIF KONULARI
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikler	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler	Mayoz ve Eşeyli Üreme	Duyu Organları	Genetik Şifre ve Protein Sentezi
Hücre	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	Destek ve Hareket Sistemi	Fotosentez ve Kemosentez
Canlıların Sınıflandırılması ve Canlılar Alemi	Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre Sorunları	Sindirim Sistemi	Hücre Solunum
		Dolaşım Sistemi	
		Solunum Sistemi	
		Üriner Sistem	
		Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	
		Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	

TÜRKÇE

TYT KONULARI

Sözcükte ve Söz Öbeklerinde Anlam	Eylemde Anlam
Cümlede Anlam ve Yorum	Eylemde Çekim
Paragraf	Ek Eylem
Sözcükte Yapı	Eylemsi
Sözcük Türleri	Eylemde Yapı
İsim	Eylemde Çatı
Sıfat (Ön Ad)	Cümlenin Ögeleri
Tamlamalar	Cümle Türleri
Zamir (Adıl)	Anlatım Bozukluğu
Zarf (Belirteç)	Yazım Kuralları
Edat (İlgeç)	Noktalama
Bağlaç	Ses Bilgisi
Ünlem	Sözel Muhakeme
Eylemler	İletişim