

SAYISAL AYT KONULARI

AYT MATEMATİK KONULARI			
	1K	2K	;))
Sayılar			
Sayı Basamakları			
Bölme ve Bölünebilme			
OBEB-OKEK			
Rasyonel Sayılar			
Basit Eşitsizlikler			
Mutlak Değer			
Üslü Sayılar			
Kökü Sayılar			
Çarpımlara Ayırma			
Oran Orantı			
Denklem Çözme			
Problemler			
İstatistik			
Fonksiyonlar			
Kümeler			
Permutasyon			
Kombinasyon			
Binom-Olasılık			
2.Dereceden Denklemler			
Karmaşık Sayılar			
Parabol			
Polinomlar			
Mantık			
Modüler Aritmetik			
Eşitsizlikler			
Logaritma			
Diziler			
Seriler			
Limit ve Süreklilik			
Türev			
İntegral			

AYT KİMYA KONULARI			
	1K	2K	;))
Kimya Bilimi			
Atom ve Yapısı			
Periyodik Sistem			
Modern Atom Teorisi			
Kimyasal Türler Arası Tepkimeler			
Kimyasal Hesaplamalar			
Asitler, Bazlar, Tuzlar			
Maddenin Halleri			
Gazlar			
Karışımlar			
Sıvı Çözeltiler			
Kimya ve Enerji			
Tepkimelerde Hız ve Denge			
Kimya ve Elektrik			
Karbon Kimyasına Giriş			
Organik Bileşikler			
Kimya Her Yerde			
Hayatımızdaki Kimya			

AYT GEOMETRİ KONULARI			
	1K	2K	;))
Doğru ve Üçgende Açılar			
Dik ve Özel Üçgenler			
Dik Üçgende Trigonometrik Bağlantılar			
İkizkenar ve Eşkenar Üçgen			
Üçgende Alanlar			
Üçgende Açıortay Bağlantıları			
Üçgende Kenarortay Bağlantıları			
Üçgende Eşlik ve Benzerlik			
Üçgende Açı-Kenar Bağlantıları			
Çokgenler			
Dörtgenler			
Yamuk			
Paralelkenar			
Eşkenar Dörtgen - Deltoid			
Dikdörtgen			
Çemberde Açılar			
Çemberde Uzunluk			
Daire			
Prizmalar			
Piramitler			
Küre			
Koordinat Düzlemi ve Noktanın Analitiği			
Doğrunun Analitiği			
Tekrar Eden, Dönen ve Yansıyan Şekiller			
Uzay Geometri			
Dönüşümlerle Geometri			
Trigonometri			
Çemberin Analitiği			
Genel Konik Tanımı (Dış Merkezlik)			

AYT BİYOLOJİ KONULARI			
	1K	2K	;))
Biyoloji Bilimi			
Canlıların Ortak Özellikleri			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler			
Hücre Yapısı ve Organeller			
Canlıların Sınıflandırılması			
Hücre Bölünmeleri			
Eşeyli Eşeysiz Üreme			
Kalıtım			
Modern Genetik Uygulamaları			
Ekoloji			
Canlılarda Enerji Dönüşümleri (Solunum - Fotosentez)			
İnsan Fizyolojisi			
Sinir Sistemi			
Endokrin Sistem			
Duyu Organları			
Destek ve Hareket			
Sindirim Sistemi			
Dolaşım Sistemi			
Solunum Sistemi			
Boşaltım Sistemi			
Üreme Sistemi			
Genden Proteine			
Bitki Biyolojisi			
Komünite Ekolojisi			

AYT FİZİK KONULARI			
	1K	2K	;))
Fizik Bilimine Giriş			
Madde ve Özellikleri			
Basınç			
Kaldırma Kuvveti			
Isı ve Sıcaklık			
Enerji			
Elektrostatik			
Kuvvet ve Hareket			
Elektrik ve Manyetizma			
Optik			
Dalgalar			
Vektörler			
Kuvvet Denge			
Tork-Moment			
Kütle Merkezi			
Basit Makinalar			
Çembersel Hareket			
Basit Harmonik Hareket			
Dalga Mekaniği			
Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktifte			
Modern Fizik			
Modern Fizik'in Teknolojideki Uygulamaları			



Fen Bilimleri
"modern eğitimin değeri"

NOTLAR