

YKS MATEMATİK

KONU TAKİP ÇİZELGESİ

TYT MATEMATİK KONULARI

☆☆☆ Temel Kavramlar*

☆☆☆ Tam Sayılarda İşlemler

☆☆☆ Rasyonel ve Ondalık Sayılarda İşlemler

☆☆☆ 1. Dereceden Denklemler

☆☆☆ Üslü Sayılar

☆☆☆ Köklü Sayılar

☆☆☆ Mutlak Değer

☆☆☆ Basit Eşitsizlikler

☆☆☆ Çarpanlara Ayırma

☆☆☆ Sayılar Teorisi**

☆☆☆ Oran-Orantı

☆☆☆ Problemler

☆☆☆ Sayısal Mantık, Şekil Yet., Örüntü Prob.

☆☆☆ Mantık

☆☆☆ Kümeler

☆☆☆ Kartezyen Çarpım

☆☆☆ Fonksiyonlar

☆☆☆ Polinomlar (TYT)

☆☆☆ Olasılık, Perm., Komb., Binom (TYT)

☆☆☆ Veri Analizi-İstatistik

AYT MATEMATİK KONULARI

☆☆☆ Polinomlar (AYT)

☆☆☆ 2. Dereceden Denklemler ve Fonksiyonlar

☆☆☆ Karmaşık Sayılar

☆☆☆ Olasılık, Perm., Komb., Binom (AYT)

☆☆☆ Logaritma

☆☆☆ Özel Tanımlı Fonksiyonlar

☆☆☆ Parabol

☆☆☆ Eşitsizlikler

☆☆☆ Trigonometri

☆☆☆ Diziler

☆☆☆ Limit

☆☆☆ Türev

☆☆☆ İntegral

* Toplama, çıkarma, çarpma, bölme işlemleri; teklik, çiftlik vb. matematiksel kavramlar

** Basamak analizi, faktöriyel, asal sayılar, tam bölenler, bölünebilme, OBEB-OKEK, ardışık sayılar