

## TYT FİZİK KONULARI

★★★★ Fizik Bilimine Giriş

☆☆☆ Madde ve Özellikleri

★★★★ Hareket ve Kuvvet

☆☆☆ İş - Güç - Enerji 1

★★★★ Isı, Sıcaklık & Genleşme

☆☆☆ Elektrostatik

★★★★ Elektrik Akımı ve Devreleri

☆☆☆ Mıknatıslar ve Manyetizma

★★★★ Basınç

☆☆☆ Kaldırma Kuvveti

★★★★ Dalgalara Giriş ve Yay Dalgaları

☆☆☆ Su, Ses ve Deprem Dalgaları

★★★★ Aydınlanma, Gölge ve Düzlem Aynalar

☆☆☆ Küresel Aynalar

★★★★ Işığın Kırılması ve Renkler

☆☆☆ Mercekler ve Optik Araçlar

## AYT FİZİK KONULARI

★★★★ Vektörler

☆☆☆ Kuvvet, Tork ve Denge

★★★★ Kütle Merkezi

☆☆☆ Basit Makineler

★★★★ Hareket

☆☆☆ Dinamik (Newton'un Hareket Yasaları)

★★★★ İş - Güç - Enerji 2

☆☆☆ Atışlar

★★★★ İtme ve Momentum

☆☆☆ Elektrik Alan ve Potansiyel

★★★★ Paralel Levhale ve Sığa

☆☆☆ Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet

★★★★ İndüksiyon, Altr. Akım ve Transformatörler

★★★★ Çembersel Hareket

☆☆☆ Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum

★★★★ Kütle Çekim ve Kepler Yasaları

☆☆☆ Basit Harmonik Hareket

★★★★ Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalg.

☆☆☆ Atom Modelleri

★★★★ Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği

☆☆☆ Radyoaktivite

★★★★ Özel Görelilik

☆☆☆ Kara Cisim Işıması

★★★★ Fotoelektrik Olay ve Compton Olayı

☆☆☆ Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları