

YKS FİZİK

KONU TAKİP ÇİZELGESİ

TYT FİZİK KONULARI

☆☆☆ Fizik Bilimine Giriş

☆☆☆ Madde ve Özellikleri

☆☆☆ Hareket ve Kuvvet

☆☆☆ İş, Güç ve Enerji I

☆☆☆ Isı, Sıcaklık ve Genleşme

☆☆☆ Elektrostatik

☆☆☆ Elektrik Akımı ve Devreleri

☆☆☆ Manyetizma ve Manyetik Alan

☆☆☆ 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

☆☆☆ Newton'ın Hareket Yasaları (Dinamik)

☆☆☆ İş, Güç ve Enerji II

☆☆☆ Atışlar

☆☆☆ İtme ve Momentum

☆☆☆ Elektrik Alan ve Potansiyel

☆☆☆ Paralel Levhalar ve Sığa

☆☆☆ Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet

☆☆☆ İndüksiyon, Alt. Akım ve Transformatörler

☆☆☆ Çembersel Hareket

☆☆☆ Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum

☆☆☆ Kütle Çekim ve Kepler Yasaları

☆☆☆ Basit Harmonik Hareket

☆☆☆ Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dal.

☆☆☆ Atom Modelleri

☆☆☆ Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği

☆☆☆ Radyoaktivite

☆☆☆ Özel Görelilik

☆☆☆ Kara Cisim Işıması

☆☆☆ Fotoelektrik Olay ve Compton Olayı

☆☆☆ Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları