

TYT-AYT Karışık Ders Takip Çizelgesi

△ Konu Anlatımı ○ Ana Kamp □ İleri Kamp ◇ Zirve

Fizik için Temel Trigonometri △

Vektörler △ ○ ○ □ □ ◇

Hareket ve Kuvvet △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ ◇ ◇

İş, Güç ve Enerji I △ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ ◇ ◇

Kuvvet, Tork ve Denge △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ ◇ ◇ ◇

Kütle Merkezi △ ○ ○ □ □ ◇

Basit Makineler △ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ ◇ ◇

Fizik Bilimine Giriş △ ○ ○ ○ □ □ ◇

Madde ve Özellikleri △ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ ◇ ◇

Basınç △ ○ ○ □ □ □ ◇

Kaldırma Kuvveti △ ○ ○ □ □ □ ◇

Isı, Sıcaklık ve Genleşme △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ ◇ ◇ ◇

Hareket △ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ ◇

Newton'un Hareket Yasaları △ ○ ○ ○ □ □ ◇

İş, Güç ve Enerji II △ ○ ○ □ □ ◇

Atışlar △ ○ ○ □ □ ◇

TYT-AYT Karışık Ders Takip Çizelgesi

△ Konu Anlatımı ○ Ana Kamp □ İleri Kamp ◇ Zirve

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 △ ○ □ ◇

Elektrostatik △ ○ □ ◇

Elektrik Akımı ve Devreleri △ ○ ○ □ ◇

Mıknatıslar ve Manyetizma △ ○ □ ◇

İtme ve Momentum △ ○ ○ □ □ ◇

Çembersel Hareket △ ○ □ ◇

Dönme, Yuvarlanma ve Açısal Momentum △ ○ □ ◇

Kütle Çekim ve Kepler Yasaları △ ○ □ ◇

Basit Harmonik Hareket △ ○ □ ◇

Sağ El Kuralı ve Uygulamaları △

Kuvvet ve Kuvvet Diyagramları △

TYT-AYT Karışık Ders Takip Çizelgesi

△ Konu Anlatımı ○ Ana Kamp □ İleri Kamp ◇ Zirve

Elektrik Alan ve Potansiyel △ ○ □ ◇

Paralel Levhalar ve Sığa △ ○ □ ◇

Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet △ ○ □ ◇

İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler △ ○ ○ □ □ ◇

Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar △ ○ □ ◇

Atom Modelleri △ ○ □ ◇

Büyük Patlama ve Parçacık Fiziği △ ○ □ ◇

Radyoaktivite △ ○ □ ◇

Özel Görelilik ve Kara Cisim Işınması △ ○ □ ◇

Fotoelektrik Olay, Compton Olayı △ ○ □ ◇

Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları △ ○ □ ◇