

AYT FİZİK KONULARI

- FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
- VEKTÖR-KUVVET VE KUVVET DENGESİ
- TORK
- AĞIRLIK MERKEZİ
- BASİT MAKİNELER
- MADDE VE ÖZELLİKLERİ
- SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ
- BASINÇ
- ISI VE SICAKLIK
- GENLEŞME
- DOĞRUSAL HAREKET
- BAĞIL HAREKET
- DİNAMİK
- ATIŞLAR
- İŞ ENERJİ
- DÖNME HAREKETİ
- BASİT HARMONİK HAREKET
- İTME-MOMENTUM
- KÜTLE ÇEKİMİ -KEPLER KANUNU- BÜYÜK PATLAMA
- IŞIK VE GÖLGE
- DÜZLEM AYNA
- KÜRESEL AYNALAR
- KIRILMA VE RENKLER
- MERCELER VE AYDINLANMA
- ELEKTROSTATİK
- ELEKTRİK ALAN- ELEKTRİKSEL POTANSİYEL VE İŞ
- YÜKLÜ PARÇACIKLARIN HAREKETİ
- ELEKTRİK AKIMI VE DEVRELER
- TEMEL DALGA BİLGİLERİ
- YAY DALGALARI
- SU DALGALARI
- SES VE DEPREM DALGALARI
- MANYETİZMA
- ELEKTROMANYETİK İNDÜKSİYON
- SIĞAÇLAR
- ALTERNATİK AKIM VE TRANSFORMATÖR
- DALGA MEKANIĞI (KIRINIMGİRİŞİM-DOOPLER)
- ELEKTROMANYETİK DALGALAR
- FOTOELEKTRİK VE COMPTON OLAYI

- ÖZEL GÖRELİLİK
- ATOM MODELLERİ
- ATOM ALTI PARÇACIKLAR
- RADYOAKTİVİTE
- MODERN FİZİĞİN TEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI