

IARS

II. YÜKSEK ENERJİ FİZİĞİ YAZ OKULU (YEF'09)

**FEZA GÜRSEY ENSTİTÜSÜ
13.7.2009 – 26.7.2009
İSTANBUL**

DERSLER :

- .MATEMATİKSEL ARAÇLAR
- .KUANTUM ALAN TEORİSİ
- .STANDART MODEL
- .NÖTRİNO FİZİĞİ
- .MİNİMAL SUPERSİMETRİK STANDART MODEL
- .DENEYSEL TEKNİKLER VE LHC

DERS VERENLER :

- .TAYLAN AKDOĞAN (B.Ü.)
- .GÜRAY ERKOL (ÖZYEGİN ÜNİ.)
- .ALTUĞ ÖZPİNECİ (ODTÜ)
- .LEVENT SOLMAZ (BALIKESİR ÜNİ.)
- .KAYHAN ÜLKER (FGE)
- .ALI ULVI YILMAZER (ANKARA ÜNİ.)

DÜZENLEYENLER :

- .ALTUĞ ÖZPİNECİ (ODTÜ)
- .KAYHAN ÜLKER (FGE)

AYRINTILI BİLGİ VE KAYIT İÇİN

[HTTP://WWW.GURSEY.GOV.TR/NEW/YEF09/](http://www.gursey.gov.tr/new/yef09/)