

## **PAKET PROGRAMLARIN ZORUNLU DERSLERİ**

### **TEORİK FİZİK**

- 1- FIZ 362E Math.Meth.In Physics II (bahar) (açıldı)
- 2- FIZ 414 İstat Fiz.ve Termodinamik II (bahar)
- 3- FIZ 416 Klasik Alanlar Teorisi→>>FIZ412-Elektromanyeti Theory II (bahar)

### **DENEYSEL FİZİK**

- 1- FIZ 202E Elektronik II (bahar) (açıldı)
- 2- FIZ 431E Solid State Physics I (Güz) (açıldı)
- 3- FIZ 436E Solid State Physics II (bahar)
- 4- FIZ 473E Spectral Analysis Methods (Güz) (açıldı)

### **HESAPLAMALI FİZİK PAKETİ**

- 1- FIZ 441E Selected Prob. in Comp. Phy. (Güz)
- 2- FIZ 435E Proc. Data f.Comp.Monitor Exp. (Güz)
- 3- FIZ 473E Spectral Analysis Methods (Güz) (açıldı)
- 4- FIZ 434 Mikroişlemciler???? (Bahar) (açıldı)

### **MEDİKAL FİZİK PAKETİ**

- 1- FIZ 454 Sağlık Fiziği (Bahar) (açıldı)
- 2- FIZ 473E Spectral Analysis Methods (Güz) (açıldı)
- 3- FIZ 433 Nükleer Fizik I (Güz) (açıldı)
- 4- FIZ 496 Nükleer Fizik II (Bahar) (açıldı)

### **ENDÜSTRİYEL FİZİK PAKETİ**

- 1- FIZ 445 Maddenin Magnetik Özellikleri (Güz) (açıldı)
- 2- FIZ 473E Spectral Analysis Methods (Güz) (açıldı)
- 3- FIZ 444E Measurements &Characterization→FIZ471E Deneysel Fizik II
- 4- FIZ 464E Process of Solid State Devices (Bahar)