**T.C.**

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ   
FİZİK BÖLÜMÜ FİNAL PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat/Gün** | **Pazartesi (08.01.2024)** | **Salı  (09.01.2024)** | **Çarşamba (10.01.2024)** | **Perşembe  (11.01.2024)** | **Cuma  (12.01.2024)** |
| **09.30-11.00** | **FİZİK I (AÇ)   B 102-B 103** | **Üniversite Ortak Zorunlu ve Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri 10.00-16.30** | **X- IŞINLARI (ND)  B 103** | **MATEMATİK I (SA) B 102-B 103** | **FİZİKTE MATEMATİK YÖNTEMLER (AB)  B 102** |
| **11.30 – 13.00** | **FİZİK LABORATUVARI-III (SE) B 102** | **Üniversite Ortak Zorunlu ve Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri 10.00-16.30** | **NESNE YAZILIMLI PROGRAMLAMA (HYU) B 103** | **KUANTUM MEKANİĞİ (YA) B 102** | **NMR VE GÖRÜNTÜLEME (YA) B 103** |
| **13.30 – 15.00** | **ELEKTROMANYETİK TEORİ  (ASA) B 102 13.30 – 16.30** | **Üniversite Ortak Zorunlu ve Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri 10.00-16.30** |  |  | **GENEL KİMYA I (BSA)   B 102-B 103** |
| **15.30 – 17.00** | **Eğitim Psikolojisi 15.00** | **Üniversite Ortak Zorunlu ve Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri 10.00-16.30** | **Özel Öğretim Yöntemleri 15.00** |  | **Sınıf Yönetimi 15.00** |
| **17.00-18.30** |  | **FİZİK LABORATUARI VII (NDS) B 103** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat/Gün** | **Pazartesi (15.01.2024)** | **Salı  (16.01.2024)** | **Çarşamba (17.01.2024)** | **Perşembe  (18.01.2024)** | **Cuma  (19.01.2024)** |
| **09.30-11.00** | **TEKNİK İNGİLİZCE (MSA)**  **B 102** | **REAKTÖR FİZİĞİ (ET)  B 103** | **FİZİK LABORATUVARI I (AÇ) B 102-B 103** | **DEVRE ANALİZİ (FEY) B 103** | **LİNEER CEBİR VE GEOMETRİ (TD)  B 102-B 103** |
| **11.30 – 13.00** |  |  | **RADYASYON VE RADYASYONDAN KORUNMA (NDS)  B 103** | **İSTATİSTİK FİZİK VE TERMODİNAMİK (HMT)  B 102** | **DİFERANSİYEL DENKLEMLER Saat: 11.00 Sınav Met. Malz. Müh.’de yapılacaktır.** |
| **13.30 – 15.00** | **ELEKTRONİK (YK)  B 103** | **FİZİK LABORATUVARI-V (YK) B 103** |  | **SÜPERİLETKENLİK (HMT) B 103** | **İNCE FİLM TEKNOLOJİLERİ (LÖ)  B 103** |
| **15.30 – 17.00** | **Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme 15.00**  **B blok 104 nolu sınıf** |  | **Öğretim Teknolojileri 15.00** |  |  |

**NOT: DİFERANSİYEL DENKLEMLER (Ş.Gür) final sınavı Met. Malz. Müh. Bölümünde M7 binasında yapılacaktır. Dersi alan öğrencilerin Met. Malz. Müh. web sitesi duyurularından sınav yerini takip etmeleri gerekmektedir.**

**Siyah: 1. Sınıf, Kırmızı: 2. Sınıf, Mavi: 3. Sınıf, Yeşil: 4. Sınıf**

**Fizik Bölüm Başkanlığı**