**0T.C.**

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Saat/Gün** | **Pazartesi (27.11.2023)** | **Salı (28.11.2023)** | **Çarşamba (29.11.2023)** | **Perşembe (30.11.2023)** | **Cuma (01.12.2023)** | **Cumartesi (02.12.2023)** |
| **09.30-11.00** | **SÜPERİLETKENLİK (HMT) B 103** | **FİZİK LABORATUVARI-III (SE) B 102** | **ELEKTRONİK (YK) B 103** | **LİNEER CEBİR VE GEOMETRİ (TD) B 102** |  |  |
| **11.30 – 13.00** | **NMR VE GÖRÜNTÜLEME (YA) B 103** |  | **RADYASYON VE RADYASYONDAN KORUNMA (NDS) B 103** | **DİFERANSİYEL DENKLEMLER (ŞG)****Met. Malz. Müh. Bölümünde sınava girilecektir.****Saat: 11.00** | **NESNE YAZILIMLI PROGRAMLAMA (HYU) B 103 Saat: 11.00-12.30** | **FİZİK LABORATUARI VII (NDS) B 103** |
| **13.30 – 15.00** | **MATEMATİK I (SA)B 102** | **KUANTUM MEKANİĞİ (YA) B 102** | **İSTATİSTİK FİZİK VE TERMODİNAMİK (HMT) B 102** | **X- IŞINLARI (ND) B 103** | **FİZİKTE MATEMATİK YÖNTEMLER (AB) B 102  Saat: 13.00-14.30** |  |
| **15.30 – 17.00** | **DEVRE ANALİZİ (FEY)****B 103** | **FİZİK I (AÇ) B 102** | **FİZİK LABORATUVARI-V (YK) B 103** | **REAKTÖR FİZİĞİ (ET) B 103** | **Üniversite Ortak Seçmeli Derslerin Arasınavı****Saat: 16.00** |  |
| **17.30 -19.00** | **TEKNİK İNGİLİZCE (MSA)****B 102** | **İNCE FİLM TEKNOLOJİLERİ (LÖ) B 103** | **GENEL KİMYA I (BSA) B 102** | **FİZİK LABORATUARI I (AÇ) B 102** | **ELEKTROMANYETİK TEORİ (ASA) B 102** |  |

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

**Prof. Dr. Hakan YAKUT (Fizik Bölüm Başkanı)**