|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğretim Üyesi** | **Dersin Adı** | **Tarih** | **Saat** | **Yer** |
| Prof. Dr. Elif ORHAN | Malz. Elek. Ve Manyetik Özellikleri | 17 Ocak 2024 Çarşamba | 14.00 | Fen Fak. Dekanlık Binası Z-19 |
| Prof. Dr. Şükrü ÇAVDAR | Nanoteknoloji Giriş 1 | 15 Ocak 2024 Pazartesi | 09.00 | Öğretim Üyesi Odası |
| Doç. Dr. Meryem POLAT GÖNÜLLÜ | İLT5151 Yarıiletken Materyallerin Tek. ve Uyg. | 19 Ocak Cuma | 13:30 | Taşkent Binası Metalurji Ve Malz. Müh. Bölümü Yl-2 |
| Prof. Dr. Sema Bilge OCAK | Radyasyon Alg. Sist. | 15 Ocak 2024 Pazartesi | 14.00 | Fen Bilimleri Enstitüsü |
| Prof. Dr. Sema Bilge OCAK | Dozimetri Ölç. Tekn. | 16 Ocak 2024Salı  | 14.00 | Fen Bilimleri Enstitüsü |
| Prof. Dr. Yıldırım AYDOĞDU | Şekil Hafızalı Alaşımların Termal Öz. Belirleme Met | Sınavın İlk Haftası/ Çarşamba | 10.00 | Fen Fak. Fizik Lab. No:242 |
| Prof. Dr. Adem TATAROĞLU | Optik Malzemeler | 22 Ocak 2024 Pazartesi | 10:30 | Öğretim Üyesi Odası |
| Prof. Dr. Mustafa Hicabi BÖLÜKDEMİR | Nükleer Teknoloji ve Uygulamaları | 22 Ocak 2024 Pazartesi | 13:30 | Fen Fakültesi Dekanlık Binası 326 Nolu Oda |
| Prof. Dr. Uğur GÖKMEN | Bilimsel Araştırma Yön. Ve Etik | 18 Ocak 2024 Perşembe | 16.30 | Fen Bilimleri Enstitüsü |
| Doç. Dr. Tuğba TABANLIGİL CALAM | Elektrokimyasal Yön. Ve Uyg. Alanları | 17 Ocak 2024 Çarşamba | 12.00 | Fen Fakültesi Derslik Binası |
| Prof. Dr. Abdülkerim YÖRÜKOĞLU | Örnekleme ve Örnek Hazırlanması | 12 Ocak 2024 Cuma | 15.00 | Dursun Önkuzu Binası 224 Nolu Öğretim Üyesi Odası |
| Prof. Dr. Bülent BOSTAN | İLT5561 Metalürjide Bor Uygulamaları | 29 Ocak 2024 Pazartesi | 10.30 | Taşkent Binası A140 |
| Doç. Dr. Hanifi ÇİNİCİ | İLT5152 İleri Malzeme Bilimi | 26 Ocak 2024 Cuma | 18.00 | Teknoloji Fakültesi Taşkent binası 1. kat No:B138 |
| Doç. Dr. Şükrü KALAYCI | İleri Malzeme Haz. Teknikleri | 17 Ocak 2024 Çarşamba | 11.00 | Teknoloji Fak. B107 |
| Doç. Dr. Şükrü KALAYCI | Modern Floresans Spektroskopisi ve Uyg. | 17 Ocak 2024 Çarşamba | 13.00 | Teknoloji Fak. B107 |