|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğretim Üyesi** | **Dersin Adı** | **Tarih** | **Saat** | **Yer** |
| Prof. Dr. Sema Bilge OCAK | Radyasyon Alg. Sist. | 6 Mayıs 2024 | 17.30 | Fen Bilimleri Enstitüsü |
| Prof. Dr. Sema Bilge OCAK | Dozimetri Ölç. Tekn. | 9 Mayıs 2024 | 17.30 | Fen Bilimleri Enstitüsü |
| Prof. Dr. Elif ORHAN | Malz. Elek. Ve Manyetik Özellikleri | 8 Mayıs 2024 Çarşamba | 11.30 | Fen Fak. Dekanlık Binası  Z-19 |
| Doç. Dr. Meryem POLAT GÖNÜLLÜ | İLT5151 Yarıiletken Materyallerin Tek. ve Uyg. | 8 Mayıs 2024 Çarşamba |  | Taşkent Binası Metalurji Ve Malz. Müh. Bölümü Lisansüstü Dersliği-1 |
| Prof. Dr. Nevin SÜLEYMANOĞLU | İLT 5331 Yoğunluk Fonk. Teo. | 2 Mayıs 2024 Perşembe | 10.00 | Fen Bilimleri Enstitüsü |
| Prof. Dr. Nevin SÜLEYMANOĞLU | İLT 5261 Modern Spektroskopi | 30 Nisan 2024 Salı | 10.00 | Fen Bilimleri Enstitüsü |
| Fatma EROL | İLT 5231 Tekstil Kimyası ve Teknolojisi | 6 Mayıs 2024  Pazartesi | 15.00 | Teknoloji Fakültesi A103 nolu derslik |
| Doç. Dr. Şükrü KALAYCI | Moleküler Floresans Spektroskopisi ve Uyg. | 30 Nisan 2024 Salı | 14.00 | Fen Fak. 1.kat 101 nolu sınıf |
| Prof. Dr. Haluk KORALAY | İLT532 Cam Seramik Yapılar | 2 Mayıs 2024 Perşembe | 13.30 | Öğretim Üyesi Odası |
| Prof. Dr. Selim ACAR | Nanosensörler | 8 Mayıs 2024 Çarşamba | 18.30 | Öğretim Üyesi Odası |
| Prof. Dr. Adem TATAROĞLU | Optik Malzemeler | 3 Mayıs 2024 Cuma | 13.30 | Öğretim Üyesi Odası |
| Doç. Dr. Seçkin ALTINDAL YERİŞKİN | İLT5221 Fotonik | 8 Mayıs 2024 Çarşamba | 10.00 | Fen Fakültesi Lab Binası 331 nolu oda |