|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders Kod** | **Ders Adı** | **Öğrt.Üyesi/Sınav Günü/Saati/Yeri** |
| **5013302** | **ILERI KUANTUM MEKANIGI I /A** | Prof. Dr. BERİN BELMA ŞİRVANLI / 20.11.2018 Salı/ 13:30/ 106 |
| **5013302** | **ILERI KUANTUM MEKANIGI I /B** | Prof. Dr. HAKAN ÇİFTÇİ / 21.11.2018 Çrş/ 14:30/106 |
| **5013302** | **ILERI KUANTUM MEKANIGI I /C** | Prof. Dr. ÖZLEM YEŞİLTAŞ/ 20.11.2018 Salı/ 13:30/104 |
| **5741302** | **İLERİ KUANTUM MEKANİĞİ II** | Prof. Dr. ÖZLEM YEŞİLTAŞ/ 22.11.2018 Perş/13:30/ 105 |
| **5031302** | **İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ I** |  Doç. Dr. PERİHAN DURMUŞ 22.11.2018/PERŞ/09:00/L308 |
| **5031302** | **İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ I** | Doç. Dr. Yasemin ŞAFAK ASAR  /20.11.2018/Salı /10:30/106 |
| **5041302** | **İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ II** | Prof. Dr. Şenay YURDAKUL/ 21.11.2018 Çarş/13:30/ 105 |
| **5051302** | **İLERİ KATIHAL FİZİĞİ I** | Prof. Dr. YASEMİN ÇİFTCİ 14.11.2018 Çrş/15:30 /Öğrt üyesi odası |
| **5071302** | **FİZİKTE MATEMATİK METODLAR I** | Prof. Dr. SÜLEYMAN ÖZÇELİK 14.11. 2018/Çarş/ 10:00/ Fotonik Araştırma Merkezi Seminer salonu |
| **5101302** | **X IŞINLARI VE TEKNOLOJİK UYGULAMALARI** | Prof. Dr. MUSTAFA KEMAL ÖZTÜRK /21.11.2018 Çarş/13:30/ 105 |
| **5121302** | **KATILARIN OPTİK ÖZELLİKLERİ** | Prof. Dr. H. HİLAl KURT 22.11.2018 Perş/15:00 /Öğrt üyesi odası |
| **5131302**  | **YARI İLETKEN FİZİĞİ I**  | Prof. Dr. MEHMET KASAP19.11.2018 /Pzt/ 09:30/ 315 |
| **5131302** | **YARI İLETKEN FİZİĞİ I** | Prof. Dr. METİN ÖZER /20.11.2018 Salı/13:30/ Öğretim üyesi odası |
| **5141302** | **YARI İLETKEN FİZİĞİ II** | Prof. Dr. ŞEMSETTİN ALTUNDAL /12.11.2018 Pzt /14:00/ L331 |
| **5191302**  | **OPTOELEKTRONİK** | Doç. Dr TARIK ASAR 19.11.2018 Salı/10:30/ 104 |
| **5211302** | **YARI İLETKEN İNCE FİLMLERİN ÖLÇÜM TEKNİKLERİ** | Doç. Dr TARIK ASAR 20.11.2018/ Salı 10:30/ 104 |
| **5221302** | **MİKRO VE NANOFABRİKASYON** | Prof. Dr. SEFER BORA LİŞESİVDİN/16.11.2018/Cuma/13:30/ 105 |
| **5251302**  | **ELEKTRONİK I** | Prof. Dr. SELİM ACAR/21.11.2018/Pzt/10:30/ L338 |
| **5271302** | **GÜNEŞ ENERJİSİNDE SEÇME KONULAR I**  | Prof. Dr. ŞEMSETTİN ALTUNDAL /21.11.2018/Pzt/ 14:00/ L331 |
| **5281302** | **İLERİ TEK. MALZ. FİZİKSEL ÖLÇÜM METOTLARI I** | Prof. Dr. YILDIRIM AYDOĞDU 13.11.2018 Salı /09:30/ Lab 236 |
| **5371302** | **LAZER FİZİĞİ** | Doç. Dr. BEYZA SARIKAVAK LİŞESİVDİN  /15.11.2018 Salı /14:30 / L316B |
| **5431302** | **ENSTRÜMANTASYON I** | Doç. Dr. AYNUR ÖZCAN /23.11.2018 Cuma / 13:30 / Öğretim üyesi odası |
| **5531302** | **İLERİ İSTATİSTİK MEKANİK I** | Prof. Dr. ZİYA MERDAN / 12.11.2018 /Pzt/13:30/ 105 |
| **5711302** | **MOLEKÜL GRUP TEORİSİ** | Prof. Dr. ŞENAY YURDAKUL /23.11.2018 Cuma/11:30/ Öğretim üyesi odası |
| **5731302** | **MOLEKÜLER MODELLEME** | Doç. Dr. MEHMET BAHAT /19.11.2018 Pzt/10:30/L316B |
| **5751302** | **MOLEKÜL SPEKTROSKOPİSİ I** | Prof. Dr. ŞENAY YURDAKUL/15.11.2018 Perş/10:30/Öğretim üyesi odası  |
| **5761302** | **MOLEKÜL SPEKTROSKOPİSİ II** | Prof. Dr. ŞENAY YURDAKUL /12.11.2018 Pzt/13:30/ Öğretim üyesi odası |
| **5081302** | **BİLGİ TEKNOLOJİSİNİN FİZİKSEL PRENSİPLERİ I** | Prof. Dr. GÖKAY UĞUR 15.11.2018 perş/13:30/ L 316B |
| **5881302** | **KRİSTAL ORGU DİNAMİĞİ** | Prof. Dr. Şule UĞUR 15.11.2018 perş/13:30/ 105 |
| **5931302** | **NÜKLEER ENERJİ** | Prof. Dr. PERVİN ARIKAN / 15.11.2018 Salı /09:30/ L308 |
| **5951302** | **RADYASYON FİZİĞİ** | Prof. Dr. PERVİN ARIKAN / 15.11.2018 Salı /13:30/ L308 |
| **6081302**  | **BİLGİ TEKNOLOJİSİNİN FİZİKSEL PRENSİPLERİ II** | Prof. Dr. GÖKAY UĞUR 15.11.2018 perş/15:00/ L316B |
| **6111302**  |  **KRİSTAL BÜYÜTME TEKNİKLERİ I**  | Prof. Dr. SÜLEYMAN ÖZÇELİK 14.11. 2018/Çarş/ 14:00/Fotonik Araştırma Merkezi Seminer salonu |
| **6181302** | **DİELEKTRİK FİZİĞİ I** | Prof. Dr. ADEM TATAROĞLU /14.11.2018 Çrş/14:30/ Seminer Salonu |
| **6191302** | **SÜPER İLETKENLİK I** | Prof. Dr. ŞÜKRÜ ÇAVDAR / 21.11.2018 Çrş /13:30/ Öğretim üyesi odası |