|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **Yer** | **Derslik 2** | **Toplantı Odası** | **Derslik 1** | **Derslik1** | **Derslik2** | **Toplantı Odası** | **Derslik1** | **Derslik2** | **Derslik1** | **Derslik2** | **Toplantı Odası** | **Labarotuvar** | **Derslik2** | **Derslik1** |
| 09:30-10:15 | 101510Anatomi (A.Fırat Esmer) | 101551Nükleer Isı Transferinin Temelleri(G. Çakal) | FZM 461Nükleer Emniyet ve Nükleer Güvenlik Denetimi Temelleri(H.Yücel)**(Başlama Saati: 08:45)** | 10211İleri Nötron ve Reaktör Fiziği (H.Yücel) | 101540Manyetik Rezonans Görünt. I(A.Yaman) | 101651Basics of Nuclear Heat Transfer.(G. Çakal) | 101511Retrospektif Dozimetri(G. Polymeris) | 101516Radyasyon Ölçüm Yöntemleri(H. Yücel)**(Başlama Saati: 09:00)** | 101559İleri Radyasyon Terapisi(A. Hiçsönmez) | 101506Radyobiyoloji(B. Günalp) | 101611Retrospective Dozimetry(G. Polymeris) | 102527İleri Gama Spektrosk II.(H. Yücel) | 101645Imaging Techniques I(T.Olğar) | 101531Radyokimya I(G.Çakal) |
| 10:30-11:15 | 101510Anatomi (A. Fırat Esmer) | 101551 Nükleer Isı Transferinin Temelleri (G. Çakal) | FZM 461Nükleer Emniyet ve Nükleer Güvenlik Denetimi Temelleri(H.Yücel) | 10211İleri Nötron ve Reaktör Fiziği (H.Yücel) | 101540Manyetik Rezonans Görünt. I(A.Yaman) | 101651Basics of Nuclear Heat Transfer(G. Çakal) | 101511Retrospektif Dozimetri (G. Polymeris) | 101516Radyasyon Ölçüm Yöntemleri(H. Yücel) | 101559 İleri Radyasyon Terapisi(A. Hiçsönmez) | 101506Radyobiyoloji(B. Günalp) | 101611 Retrospective Dozimetry(G. Polymeris) | 102527İleri Gama Spektrosk II (H. Yücel) | 101645Imaging Techniques I(T.Olğar) | 101531Radyokimya I(G. Çakal) |
| 11:30-12:15 | 101510Anatomi(A. Fırat Esmer)  | 101551 Nükleer Isı Transferinin Temelleri (G. Çakal) | FZM 461Nükleer Emniyet ve Nükleer Güvenlik Denetimi Temelleri(H.Yücel) | 10211İleri Nötron ve Reaktör Fiziği (H.Yücel) | 101540Manyetik Rezonans Görünt. I(A.Yaman) | 101651Basics of Nuclear Heat Transfer(G. Çakal) | 101511Retrospektif Dozimetri (G. Polymeris) | 101516Radyasyon Ölçüm Yöntemleri( H. Yücel)(11:15-12:00) | 101559 İleri Radyasyon Terapisi(A. Hiçsönmez) | 101506Radyobiyoloji(B. Günalp) | 101611 Retrospective Dozimetry(G. Polymeris) | 102527İleri Gama Spektrosk II (H. Yücel) | 101645Imaging Techniques I(T.Olğar) | 101531Radyokimya I(G. Çakal) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Yer** |  | **Laboratuvar** |  |  | **Derslik 1** | **Laboratuvar** | **Derslik1** | **Derslik2** | **Derslik1** | **Derslik2** | **Laboratuvar** |  | **Derslik1** | **Laboratuvar** |
| 13:30-14:15 |  | 101649 Practical Medical Imaging Techniques Lab. I(T.Olğar) |  |  | 101513Nötron ve Reaktör Fiziğine Giriş (H. Yücel) | 101512 Retrospektif Dozimetri Uyg.. (G. Polymerıs) | 101637Radiation Physics(G. POLYMERIS) | 101537Radyasyon Fiziği(N.MERİÇ) | 102535İleri Nükleer Isı Transferi(G.Çakal) |  | 101612Retrospective Dosimetry Applications.(G. Polymeris) |  | 101616Radiation Detection and Measurement Methods(H.Yücel) | 101532 Radyokimyasal İşlemler Lab.(G.Çakal) |
| 14:30-15:15 |  | 101649 Practical Medical Imaging Techniques Lab. I(T.Olğar) |  |  | 101513Nötron ve Reaktör Fiziğine Giriş( H. Yücel) | 101512 Retrospektif Dozimetri Uyg. (G. Polymerıs) | 101637Radiation Physics(G. POLYMERIS) | 101537Radyasyon Fiziği(N.MERİÇ) | 102535İleri Nükleer Isı Transferi(G.Çakal) |  | 101612Retrospective Dosimetry Applications(G. Polymeris) |  | 101616Radiation Detection and Measurement Methods (H.Yücel) | Radyokimyasal İşlemler Lab.(G.Çakal) |
| 15:30-16:15 |  | 101649 Practical Medical Imaging Techniques Lab. I(T.Olğar) |  |  | 101513Nötron ve Reaktör Fiziğine Giriş (H.Yücel) | 101512 Retrospektif Dozimetri Uyg. (G.Polymerıs) | 101637Radiation Physics(G.POLYMERIS) | 101537Radyasyon Fiziği(N. MERİÇ) | 102535İleri Nükleer Isı Transferi(G.Çakal) | 101518Radyoterapi Fiziği I(A.Hiçsönmez) | 101612Retrospective Dosimetry Applications(G. Polymeris) |  | 101616Radiation Detection and Measurement Methods(H. Yücel) | Radyokimyasal İşlemler Lab.(G.Çakal) |
| 16:30-17:15 |  |  |  |  |  |  | 101637Radiation Physics(G.POLYMERIS) | 101537Radyasyon Fiziği(N.MERİÇ) |   | 101518Radyoterapi Fiziği I (A.Hiçsönmez) |  |  | 101616Radiation Detection and Measurement Methods(H.Yücel) |  |