SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2023-2024EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / GÜZ DÖNEMİ

Programı : X Yüksek Lisans [ ]  Tezsiz Yüksek Lisans Doktora

 Anabilim Dalı / Bilim Dalı :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin Kodu | Dersin Adı | Dersin | Öğretim ÜyesiAdı Soyadı  | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| SAB5001 | Biyoistatistik | Z | 2 | 2 | 0 | 5 | Prof. Dr. İlker ERCAN | 01.02.2024 | 08.50 | Biyoistatistik Öğrenci Uyg. Lab |
| TRF5001 | Genel Radyofizik I | Z | 1 |  |  | 3 | Prof.Dr.Orhan Gürler | 29.01.2024 | 13:50 | Fen Edebiyat Fak. |
| TRF5003 | Klinik Radyasyon Onkolojisi I | Z | 1 |  |  | 3 | Doç.Dr.Sibel K.Çetintaş | 01.02.2024 | 13:00 | Radyasyon Onk. Anabilim Dalı |
| TRF5005 | Radyasyondan Korunma | Z | 1 |  |  | 2 | Prof.Dr.Orhan Gürler | 30.01.2024 | 13:00 | Fen Edebiyat Fak. |
| TRF5007 | Nükleer Radyasyon Deteksiyonu | Z | 1 | 2 |  | 5 | prof.Dr.Ahmet Cengiz | 31.01.2024 | 14:40 | Fen Edebiyat Fak. |
| TRF5009 | Temel Radyobiyoloji | Z | 1 |  |  | 2 | Doç.Dr.Sibel K.Çetintaş | 01.02.2024 | 09:00 | Radyasyon Onk. Anabilim Dalı |
| TRF5011 | Tanısal Radyoloji | Z | 1 |  |  | 3 | Prof. Dr. Gökhan GÖKALP | 02.02.2024 | 13:00 | Radyoloji Anabilim Dalı |
| TRF5173 | Seminer | Z |  | 2 |  | 5 | Danışman Öğretim Üyesi | 02.02.2024 | 14:00 | Radyasyon Onk. Anabilim Dalı |
| TRF5013 | Anatomiye Giriş | S | 1 | 2 |  | 5 | Prof.Dr.Erdoğan Şendemir | 30.01.2024 | 09:40 | Anatomi Anabilim Dalı |
| TRF5015 | Biyofizik | S | 1 |  |  | 2 | Prof.Dr.Orhan Gürler | 29.01.2024 | 10:30 | Fen Edebiyat Fak. |
| TRF5181 | Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi I | Z | 4 |  |  | 5 | Danışman Öğretim Üyesi | 01.02.2024 | 14:00 | Radyasyon Onk. Anabilim Dalı |
| TRF5181 | Tez Danışmalığı I | Z |  | 1 |  | 1 | Danışman Öğretim Üyesi | 01.02.2024 | 15:00 | Radyasyon Onk. Anabilim Dalı |
|       |   |  |  |  |  |     |   |       |  :  |   |
|       |   |  |  |  |  |     |   |       |  :  |   |
|       |   |  |  |  |  |     |   |       |  :  |   |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |  |