|  |
| --- |
| BUÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILISEMİNERLERİ |
| ANABİLİM DALI | ÖĞRENCİ NO | ÖĞRENCİADI-SOYADI | SEMİNER KONUSU | TARİH /SAAT | SEMİNER YERİ(Yüzyüze/Çevrimiçi) | DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| TIBBİ BİYOLOJİ | 612122001 | Çağla TEKİN | Kanserin Ötesinde Yenilik için bir platform: Kimerik Antijen Reseptörü (CAR) T Tedavisi | 11.03.2024 | Yüzyüze | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| TIBBİ BİYOLOJİ | 612022001 | Ceyda ÇOLAKOĞLU | Kanser hücrelerinde hücresel senesence mekanizmasının paradoksal rolü | 25.03.2024 | Yüzyüze | Prof. Dr. Ünal EGELİ |
| TIBBİ BİYOLOJİ | 602222002 | Bilge ARIÖZ | Trace-amin Reseptörleri ve Nöropsikiyatrik Hastalıklardaki Önemi  | 01.04.2024 | Yüzyüze | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Ezgi ERYILMAZ |
| TIBBİ BİYOLOJİ | 602122003 | Ebrucan BULUT | Onkoterapi için epigenom mühendisliği: Kanser tedavisinde epigenetik ilaçların etki mekanizması | 15.04.2024 | Yüzyüze | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| TIBBİ BİYOLOJİ | 602222001 | Melisa GÜRBÜZ |  Epigenetik Düzenlemelerin Karsinogenezde Epitelyal-Mezenkimal Plastisite Üzerindeki Rolleri | 29.04.2024 | Yüzyüze | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| TIBBİ BİYOLOJİ | 602322001 | Safiye ÖZALP | Meme Kanseri Tedavi Sürecinde yeni bir yaklaşım: circRNA tabanlı tedavi stratejileri | 06.05.2024 | Yüzyüze | Prof. Dr. Ünal EGELİ |
| TIBBİ BİYOLOJİ | 602122005 | Nuseybe HURİYET | Membransız organellerin gen düzenlenmesindeki rolleri  | 20.05.2024 | Yüzyüze | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| TIBBİ BİYOLOJİ | 611922001 | Melis ERÇELİK | Hastalıkların Biyogenezinde İnsan Telomer Bozukluklarının Moleküller Temeli | 03.06.2024 | Yüzyüze | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| TIBBİ BİYOLOJİ | Arş. Gör. | Yeliz ALTINOK | Multipl Sklerozda Eksozomal Biyobelirteçler | 10.06.2024 | Yüzyüze | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| TIBBİ BİYOLOJİ | 602122001 | Rümeysa Fatma BALABAN | Kanser tedavisinde 3D bio-patchlet | 24.06.2024 | Yüzyüze | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |