|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BUÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  SEMİNERLERİ | | | | | | |
| ANABİLİM DALI | ÖĞRENCİ NO | ÖĞRENCİ  ADI-SOYADI | SEMİNER KONUSU | TARİH /SAAT | SEMİNER YERİ  (Yüzyüze/Çevrimiçi) | DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| Tıbbi Biyoloji | 612022001 | Ceyda ÇOLAKOĞLU BERGEL | Evrimin Kalıcı Parçası Transpozonların İnsan Hastalıkları Üzerine Etkisi | 12.04.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Ünal EGELİ |
| Tıbbi Biyoloji | 602222001 | Melisa GÜRBÜZ | İnsan Beyni Gelişimi ve Nörogelişimsel Bozukluklarda Polycomb Grup (PCG) Proteinlerinin Fonksiyonel Önemi | 26.04.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| Tıbbi Biyoloji | 602222002 | Bilge ARIÖZ | Sirkadyen Ritim Genlerinin Mental Hastalıklar Üzerindeki Etkisi | 10.05.2023 | Yüzyüze | Dr. Öğr. Üyesi Işıl Ezgi ERYIŞMAZ |
| Tıbbi Biyoloji | 611722001 | Havva TEZCAN ÜNLÜ | Kanser Türevli Eksozomlar ve Moleküler Biyobelirteç Olarak Rolleri" | 24.05.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| Tıbbi Biyoloji | 602122005 | Nuseybe HURİYET | Hematopoezde epigenetik düzenlemeler ve hematolojik malignitelerin hedefe yönelik tedavisindeki etkileri | 07.06.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| Tıbbi Biyoloji | 602122001 | Rümeysa BALABAN | Moleküler Biyobelirteçlerin Yapay Zeka Algoritmalarıyla Birlikte Kullanımı | 21.06.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| Tıbbi Biyoloji | 602122003 | Ebrucan BULUT | Küçük hücre dışı akciğer kanseri ve güncel yaklaşımlar | 05.07.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| Tıbbi Biyoloji | 602122002 | Sena FERAH | Glioblastoma gelişiminde hipoksinin rolüne güncel yaklaşımlar | 19.07.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| Tıbbi Biyoloji | 602122004 | Mine ÇAMLIBEL | İnflamotuar Bağırsak Hastalığında Epigenetik Yaklaşımlar | 02.08.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| Tıbbi Biyoloji | 612122001 | Çağla TEKİN | Karaciğer Fibrozisinden Hepatosellüler Karsinoma Gelişimine Kadar İlerleyen Spekturumdaki Makrofajlar Dost mu Düşman mı ? | 16.08.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| Tıbbi Biyoloji | 611922001 | Melis ERÇELİK | Beyin Tümörlerinin Fiziği: Glioblastoma Hücrelerinin büyümesi ve tedavisinde hücre dışı matris sertliğinin biyolojik rolü | 06.09.2023 | Yüzyüze | Prof. Dr. Berrin TUNCA |