|  |
| --- |
| BUÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILISEMİNERLERİ |
| ANABİLİM DALI | ÖĞRENCİ NO | ÖĞRENCİADI-SOYADI | SEMİNER KONUSU | TARİH /SAAT | SEMİNER YERİ**(Çevrimiçi)** | DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ |
| Tıbbi Biyoloji | 611922001 | Melis ERÇELİK | Glioblastoma tedavisine yönelik ilaç geliştirme sürecinde organoid modellerin kullanımı | 10.03.2022 Saat:12.15 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3akPA38a9Fwmc\_tEH67Dx7RYGzuWBNkb0NsIkfGBZEIao1%40thread.tacv2/1645689880404?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%22163b19a5-57b4-493c-a91e-01951c3f07b6%22%7d | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| Tıbbi Biyoloji | 602122002 | Sena FERAH | Beyin tümörlerinde kişiye özgü tedavilerin geliştirilmesinde kullanılacak moleküler mekanizmalar | 24.03.2022 Saat:12.15 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3akPA38a9Fwmc\_tEH67Dx7RYGzuWBNkb0NsIkfGBZEIao1%40thread.tacv2/1645689880404?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%22163b19a5-57b4-493c-a91e-01951c3f07b6%22%7d | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| Tıbbi Biyoloji | 611722001 | Havva TEZCAN ÜNLÜ | Kanser aşılarının geliştirilmesi ve optimize edilmesi için oluşturulan stratejilere genel bakış | 07.04.2022 Saat:12.15 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3akPA38a9Fwmc\_tEH67Dx7RYGzuWBNkb0NsIkfGBZEIao1%40thread.tacv2/1645689880404?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%22163b19a5-57b4-493c-a91e-01951c3f07b6%22%7d | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| Tıbbi Biyoloji | 602122005 | Nuseybe HURİYET | Kanser gelişiminde biyolojik saatin önemi ve kanser tedavisinde kronoterapi yaklaşımları | 21.04.2022 Saat:12.15 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3akPA38a9Fwmc\_tEH67Dx7RYGzuWBNkb0NsIkfGBZEIao1%40thread.tacv2/1645689880404?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%22163b19a5-57b4-493c-a91e-01951c3f07b6%22%7d | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| Tıbbi Biyoloji | 602122004 | Mine ÇAMLIBEL | İnflamatuar bağırsak hastalığında güncel deneysel modeller | 05.05.2022 Saat:12.15 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3akPA38a9Fwmc\_tEH67Dx7RYGzuWBNkb0NsIkfGBZEIao1%40thread.tacv2/1645689880404?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%22163b19a5-57b4-493c-a91e-01951c3f07b6%22%7d | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| Tıbbi Biyoloji | 602122001 | Fatma Rümeysa BALABAN | Kanserde xenograft modelleri | 18.05.2022 Saat:12.15 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3akPA38a9Fwmc\_tEH67Dx7RYGzuWBNkb0NsIkfGBZEIao1%40thread.tacv2/1645689880404?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%22163b19a5-57b4-493c-a91e-01951c3f07b6%22%7d | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| Tıbbi Biyoloji | 612122001 | Çağla TEKİN | Alkole bağlı olmayan karaciğer hastalığında (nafld) in-vitro ve in-vivo model | 02.06.2022 Saat:12.15 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3akPA38a9Fwmc\_tEH67Dx7RYGzuWBNkb0NsIkfGBZEIao1%40thread.tacv2/1645689880404?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%22163b19a5-57b4-493c-a91e-01951c3f07b6%22%7d | Prof. Dr. Berrin TUNCA |
| Tıbbi Biyoloji | 602122003 | Ebrucan BULUT | CDK4/6 inhibitörlerinin hormon reseptör pozitif metastik meme kanseri tedavisindeki önemi | 16.06.2022 Saat:12.15 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3akPA38a9Fwmc\_tEH67Dx7RYGzuWBNkb0NsIkfGBZEIao1%40thread.tacv2/1645689880404?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%22163b19a5-57b4-493c-a91e-01951c3f07b6%22%7d | Prof. Dr. Gülşah ÇEÇENER |
| Tıbbi Biyoloji | 612022001 | Ceyda ÇOLAKOĞLU | Kardiyovasküler hastalıklarda ölümlerin altında yatan başlıca patoloji: aterosklerozun moleküler ve genetik regülasyonu | 23.06.2022 Saat:12.15 | https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3akPA38a9Fwmc\_tEH67Dx7RYGzuWBNkb0NsIkfGBZEIao1%40thread.tacv2/1645689880404?context=%7b%22Tid%22%3a%22fa123030-b0ee-409c-97d1-0863e9626cf8%22%2c%22Oid%22%3a%22163b19a5-57b4-493c-a91e-01951c3f07b6%22%7d | Prof. Dr. Ünal EGELİ |