|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anabilim Dalı ve Programı*The Department and Program* | Öğretim Yılı ve Dönemi*The Academic Year and Semester* | Sunum Yeri*Presentation Venue* | Türü*Program Type* |
| Biyoteknoloji Anabilim Dalı | 2022./2023 **Güz** **[ ]**  **Bahar** **[x]**  *Fall Spring* |  | **Yüksek Lisans** *MSc****.*  [x]** **Doktora** *Ph.D****.* [ ]**  |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:*The Full Name of the Seminar Course Lecturer:* | Prof. Dr. Dilek Balık |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Öğrencinin Adı Soyadı*Student Full Name* | Seminer Konusu*The Topic of the Seminar* | Tez Danışmanı*The Supervisor* | Tarih*Date* | Saat*Time* |
| 1 | Nurseda Sürgit | Henüz konu bildirimi yapmamıştır |  | 08.05.2023 | 12:00 |
| 2 | Betül Parmaksız | Henüz konu bildirimi yapmamıştır |  | 08.05.2023 | 12:20 |
| 3 | Hasan Kart | Genomik biyomarkerların yapay zeka kullanılarak tespiti ve doğrulanması | Prof. Dr. Dilek Turgut-Balık | 08.05.2023 | 12:40 |
| 4 | Şefik Önder | Biyobenzer Üretiminde Kritik Adımların Değerlendirilmesi ve Biyoteknolojik İlaç Endüstrisindeki Zorluklar | Prof. Dr. Dilek Turgut-Balık | 08.05.2023 | 13:20 |
| 5 | Aliye Arkan | Fitokimyasal içeren bitkilerin tıbbi kullanımı  | Doç. Dr. Azime Erarslan | 08.05.2023 | 13:40 |
| 6 | Elif Durmaz | Gen Tedavisi için Nanoparçakcıkların Kullanımı | Prof. Dr. Sezgin Çelik | 15.05.2023 | 12:00 |
| 7 | Dilara ZALİM | Bifidobacterium Probiyotik Bakterisinden Elde Edilen Gümüş Nanopartiküllerin Hidrojel Doku İskelesi Yapımında Kullanımının Araştırılması | Prof. Dr. Rabia ÇAKIR KOÇ | 15.05.2023 | 12:20 |
| 8 | Elif Günaydı | Kanserli Hücrelerin Farklılaşma Mekanizmasının Araştırılması ve Ortaya Çıkan Gen Ekspresyon Profillerinin Belirlenmesi | Doç. Dr. Alper YILMAZ | 15.05.2023 | 12:40 |
| 9 | Ecenur Can Yılmaz | Mikroakışkan Sistemlerde Mikrorobot Kullanımı | Doç. Dr. Hüseyin Üvet | 15.05.2023 | 13:20 |
| 10 | Abdullah Rüçhan Özdemir | Kanser Tedavisinde İlaç-Antikor Konjugatları | Prof. Dr. Rabia ÇAKIR KOÇ | 15.05.2023 | 13:40 |
| 11 | Özge Nur Öztürk | 3B Hücre Kültürü Modellerinde Nano Boyutlu İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Sitotoksik Etkilerinin İncelenmesi | Doç. Dr. Emrah Şefik Abamor | 22.05.2023 | 12:00 |
| 12 | Behlis Yılmaz | Edman Degredasyonunda Protein PTM'lerinin Neden Olduğu Problemlerin Kütle Spektroskopisi Kullanılarak Çözümlenmesi | Doç. Dr. Tülin Özbek | 22.05.2023 | 12:20 |
| 13 | Sertap Kamçı | Yanık deri yenilenmesi için biyofonksiyonel nanofiber yara örtüsü geliştirilmesi | Doç. Dr. Esma Özerol | 22.05.2023 | 12:40 |
| 14 | Çağla İçli | İmatinib Türevi Biyoaktif Maddenin Enkapsülasyonu | Doç. Dr. Ömer Tahir Günkara | 22.05.2023 | 13:20 |
| 15 | Kübra Konukcu | Helicobacter pylori Enfeksiyonuna Karşı Rekombinant Protein Temelli Aşı Geliştirilmesi | Doç. Dr. Emrah Şefik Abamor  | 22.05.2023 | 13:40 |
| 16 | Ömer Yıldız | Micoplasma Genitalium Bakterisinin Antibiyotik Direnç Mekanizmaları | Prof. Dr. Dilek Turgut-Balık | 29.05.2023 | 12:00 |
| 17 | Gözde Keleş | Doku Mühendisliğinde Yeni Nesil Malzemelerin Geliştirilmesi | Prof. Dr. Sevil Yücel | 29.05.2023 | 12:20 |
| 18 | M. Enes Kılıç | Kanser hücrelerinde oksidoredüktaz sınıfı enzimlerin inhibisyonu ve ifade analizi | Doç. Dr. Alper Yılmaz | 29.05.2023 | 12:40 |
| 19 | Hülya ARKAN | Yenilenebilir aşılar, bugünü ve yarını | Öğr. Gör. Dr. Munise YURTSEVER | 29.05.2023 | 13:20 |
| 20 | Sema Nur Yıldırım | Laktik Asit Bakterilerinden Üretilen Ekzopolisakkaritlerin Antitümör ve Antibakteriyel Etkinliklerinin İncelenmesi | Prof. Dr. Enes Dertli | 29.05.2023 | 13:40 |