|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | 2021/2022 **Güz**  **Bahar**  *Fall Spring* | KMB 318 | | | **Yüksek Lisans** *MSc****.***  **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 | Ali Rıza Ülker | Bakterilere karşı oluşturulan konak yanıtında miRNA’ların rölünün in silico keşfi | | | Prof. Dr. Dilek Turgut-Balık | 16/05/2022 | |  |
| 2 | Mustafa Necati Haşimoğlu | Sma tedavisinde gen terapisi yaklaşımların değerlendirilmesi | | | Prof. Dr. Dilek Turgut-Balık | 16/05/2022 | |  |
| 3 | Sena Hacer Yazar | Nanoemulgel formulasyonlarin üretim yöntemleri ve kanser hastalığında uygulama alanları | | | Doç. Dr. Yasemin Kılınç | 16/05/2022 | |  |
| 4 | Hatice Sena Temiz | Hücrenin mekanik sertliğinin kanser tespitinde kullanılması | | | Doç. Dr. Hüseyin Üvet | 16/05/2022 | |  |
| 5 | Nisanur Çakmakçı | Fitokimyasal nanoformülasyonların kozmetikte kullanımı | | | Doç. Dr. Yasemin Kılınç | 16/05/2022 | |  |
| 6 | Şafak Aktaş | Ateroskleroz Tedavisinde Kullanılmak Üzere geliştirilen nanoformulasyonlar | | | Doç. Dr. Yasemin Kılınç | 16/05/2022 | |  |
| 7 | Yaren Erengil | Aloe Vera’dan elde edilen bitki ekstraktları kullanılarak yara örtülerinin geliştirilmesi | | | Doç. Dr. Emrah Şefik Abamor | 18/05/2022 | |  |
| 8 | Nesibe Dilruba Numanoğlu | E.coli’de rekombinant protein üretimi için biyoreaktör işletim türlerinin ve fermantasyon kinetiğinin incelenmesi | | | Doç. Dr. Elçin Yılmaz | 18/05/2022 | |  |
| 9 | Ceren Özdemir | Bitkisel scaffoldların üretim teknikleri ve doku mühendisliğindeki kullanım alanları | | | Prof. Dr. Semiha Erişen | 18/05/2022 | |  |
| 10 | Esra Bedir | Vitreoscilla hemoglobininin metabolik mühendislikte uygulamaları ve yeni yaklaşımlar | | | Doç. Dr. Tülin Özbek | 23/05/2022 | |  |
| 11 | Rabia Hızarcı | Kanser Tedavisine Yönelik Kemoterapötik İlaç ve Gen Ajanlarının Birlikte Taşınımı | | | Prof. Dr. Nelisa Türkoğlu | 23/05/2022 | |  |
| 12 | Hamza Aldım | Kök hücre temelli biyoinklerin geliştirilmesi ve doku mühendisliği uygulamalarında kullanılması | | | Doç. Dr Esma Özerol | 23/05/2022 | |  |
| 13 | Hasan Kart | Virüs tayini için elektrokimyasal biyosensörler | | | Dr. Öğretim Üyesi Tuğba Özer | 30/05/2022 | |  |
| 14 | Yağmur Hamurci | Polimerik misel sistemlerinde Her-2 antijeninin taşınması ve immün etkinliğinin incelenmesi | | | Doç. Dr. Emrah Şefik Abamor | 30/05/2022 | |  |
| 15 | Mehtap Erdinç | Elektrospinnig ile üretilmiş Lipozom yüklü yara örtü malzemeleri | | | Doç. Dr. Murat Topuzoğulları | 30/05/2022 | |  |