|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anabilim Dalı ve Programı  *The Department and Program* | Öğretim Yılı ve Dönemi  *The Academic Year and Semester* | Sunum Yeri  *Presentation Venue* | Türü  *Program Type* |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik | 2020/2021 **Güz**  **Bahar**  *Fall Spring* | Fen Ed. Fakültesi E Blok EZ14 | **Yüksek Lisans** *MSc****.***  **Doktora** *Ph.D****.*** |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:  *The Full Name of the Seminar Course Lecturer:* | Semiha Erişen | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Öğrencinin Adı Soyadı  *Student Full Name* | Seminer Konusu  *The Topic of the Seminar* | Tez Danışmanı  *The Supervisor* | Tarih  *Date* | Saat  *Time* |
| 1 | **Burçin Erkal** | miRNA Biyobelirteçlerin Multiple Skleroz Hastalığındaki Önemi | *Şenay Vural Korkut* | 03.12.2020 | **10:00** |
| 2 | **Kaya Mola** | Gelecek Nesil CRISPR-Cas Teknolojileri ve Uygulamaları | *Emel Ordu* | 04.12.2020 | **10:00** |
| 3 | **Emine Selçuk** | İmmunolojik Özellikteki Proteinlerin Araştırılması ve Geliştirilmesi | *Tülin Arasoğlu* | 11.12.2020 | **10:00** |
| 4 | **Ali Arslan** | Mikrobiyomların Biyoinformatik Analizi | *Tülin Arasoğlu* | 11.12.2020 | **11:00** |
| 5 | **Cansu Tatar** | Kanser Araştırmalarında Organoid Kültürü ve Uygulamaları | *Ayşegül Erdemir Üstündağ* | 18.12.2020 | **10:00** |
| 6 | **Meryem Yıldırım** | İmmünoterapide CRISPR/Cas9 Kullanımı | *Nelisa Türkoğlu* | 18.12.2020 | **11.00** |
| 7 | **Emrah Bertan** | Amyotrofik Lateral Skleroz (ALS) Hastalarının Kanlarında Biyobelirteç Adaylarının İfade Düzeylerinin Araştırılması | *Şenay Vural Korkut* | 25.12.2020 | **11.00** |
| 8 |  |  |  |  |  |