|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2021/2022 **Güz** **[ ]**  **Bahar** **[x]**  *Fall Spring* | Ahmet Karadeniz Konferans Salonu | **Yüksek Lisans** *MSc****.*  [ ]** **Doktora** *Ph.D****.* [x]**  |
| 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 | İLKNUR YILMAZ | CRISPR-Cas 9 Teknolojisine Genel Bakış | *Tülin Özbek* | 24.05.2022 | **09:30** |
| 2 | FATMA CEREN KIRMIZITAŞ | Etken Madde Salınımı İçin Mikro/Nano Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi | *Nelisa Türkoğlu*  | 24.05.2022 | **10.20** |
| 3 | GÜRSEL KOLTUK |  Fitoremediasyonda Transgenik Yaklaşımlar | *Semiha Erişen* | 24.05.2022 | **11.10** |
| 4 | AKIN SUNULU |  Mısırda Verim Artışı İçin Genom Düzenleme Aracı CRISPR/Cas Sisteminin Kullanımı | *Emel Ordu* | 24.05.2022 | **12.00** |
| 5 | GÜLEN KILIÇKAYA | Taxol’ün *İn vitro* Kültürlerde Üretimi | *Semiha Erişen* | 24.05.2022 | **13:00** |
| 6 | CEYLAN TOPRAK | Nörodejeneratif Hastalıklarda Ortak Hücresel ve Moleküler Mekanizmalar | *Şenay Vural Korkut* | 24.05.2022 | **13.50** |
| 7 | SEDA GENÇ | Hidrojel Bazlı Membran Üzerinde Kanser Hücrelerinden Spheroid ve Organoid Üretimi | *Nelisa Türkoğlu* | 24.05.2022 | **14:40** |
| 8 | SABINA NEZIRI | Hücre Yaşlanması Üzerinde miRNA’ların Etkisi | *Nehir Özdemir Özgentürk* | 24.05.2022 | **15:30** |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |