FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2022-2023EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / BAHAR DÖNEMİ

Programı :  Yüksek Lisans  Tezsiz Yüksek Lisans  Doktora

Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Bitki Koruma

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin  Kodu | Dersin Adı | Dersin | | | | | Öğretim Üyesi  Adı Soyadı | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| BIT5014 | ENTOMOLOJİDE POPÜLASYON TAKİBİ ve DENEME METOTLARI | 5 | 3 | - | - | 6 | PROF. DR. İSMAİL ALPER SUSURLUK | 06.06.2023 | 09:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| BIT6016 | BÖCEK PARAZİTİ NEMATODLAR | 5 | 3 | - | - | 6 | PROF. DR. İSMAİL ALPER SUSURLUK | 06.06.2023 | 10:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| BIT5018 | Bitki Korumada Laboratuvar Güvenliği |  |  |  | - | 6 | Prof. Dr. Nabi Alper Kumral | 08.06.2023 | 09:00 | UKEY |
| BIT5006 | Böcek Toksikolojisi |  |  |  | - | 6 | Prof. Dr. Nabi Alper Kumral | 07.06.2023 | 10:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| BIT6010 | Böcekler Ve Akarlarda Pestisitlere Dayanıklılık | S | 2 | 2 | - | 6 | Prof. Dr. Nabi Alper Kumral | 06.06.2023 | 12:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| BIT5020 | Zirai Karantina Zararlıları | S | 3 | - | - | 6 | Dr. Öğr. Üyesi Hilal Susurluk | 09.06.2023 | 13:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| BIT5008 | BÖCEK POPULASYONLARININ İNCELENMESİNDE KULLANILAN EKOLOJİK YÖNTEM | 5 | 3 | - | - | 6 | PROF. DR. ORKUN BARIŞ KOVANCI | 07.06.2023 | 14:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| BIT5002 | ENTEGRE ZARARLI YÖNETİMİ | 5 | 3 | - | - | 6 | PROF. DR. ORKUN BARIŞ KOVANCI | 09.06.2023 | 14:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| BIT6008 | ENTOMOFAG BÖCEKLERİN SİSTEMATİĞİ VE BİYOLOJİSİ | 2 | 2 | - | - | 6 | PROF. DR. NİMET SEMA GENÇER | 09.06.2023 | 10:00 | Öğretim Üyesi Odası |
| BIT6006 | BÖCEK KORUMA BİYOLOJİSİ | 3 | - | - | - | 6 | PROF. DR. NİMET SEMA GENÇER | 09.06.2023 | 14:00 | Öğretim Üyesi Odası |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | : |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | : |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | : |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | : |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | : |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |