|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİYOLOJİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS**  **2024 -2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI** | | | | |
| **GÜN** | **SAAT** | **DERSİN ADI** | **ÖĞRETİM ELEMANI** | **DERSLİK** |
| 26.05.2025  P  A  Z  A  R  T  E  S  İ | 08.00 | Besin Mikrobiyolojisi | Pınar Erecevit Sönmez | Derslik 38 |
| 09.00 | İleri Toprak-Su İlişkileri | Neslihan Taşar | Derslik 38 |
| 10.00 |  |  |  |
| 11.00 | Rekombinant DNA teknolojileri | Fadime Yazdıç | MYO Lab 1 |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 |  |  |  |
| 14.00 |  |  |  |
| 15.00 |  |  |  |
| 16.00 | Laboratuvar Teknikleri Güvenliği  Nanobiyoteknoloji ve Endüstriyel Uygulamaları | Pınar Erecevit Sönmez  Hevidar Alp Kavlo | Derslik 38  MYO LAB1 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |
| 27.05.2025    S  A  L  I | 08.00 | Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Kullanımı ve Değerlendirilmesi  Mikrobiyal Teknoloji | Uğur Çakılcıoğlu  Pınar Erecevit Sönmez | Derslik 38  MYO LAB1 |
| 09.00 |  |  |  |
| 10.00 |  |  |  |
| 11.00 |  |  |  |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 |  |  |  |
| 14.00 | Enzim Biyoteknolojisi | Altuğ Karaman | Derslik 38 |
| 15.00 |  |  |  |
| 16.00 | Etnobotanik Veri Tabanı Çalışmaları ve Etnobotanikte Kullanılan İstatistiksel Yöntemler  Sanayide Kullanılan Antimikrobiyal Ajanlar | Uğur Çakılcıoğlu  Osman Güler | MYO LAB1  Derslik 38 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |
| 28.05.2025  Ç  A  R  Ş  A  M  B  A | 08.00 | İleri Toprak Biyokimyası  Botanikte Preparasyon Teknikleri  Etnobotanik Araştırma Teknikleri  Fikri ve Sinai Mülkiyet Hakları | Neslihan Taşar  M. Yavuz Paksoy  Uğur Çakılcıoğlu  Hakan Şahal | MYO LAB1  Derslik 38  MYO LAB2  D109/Lab |
| 09.00 |  |  |  |
| 10.00 |  |  |  |
| 11.00 |  |  |  |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 |  |  |  |
| 14.00 |  |  |  |
| 15.00 |  |  | MYO LAB1 |
| 16.00 | Genel Biyolojik Teknikler  Çevre Toksikolojisi  Gen ve Protein Analizinde Kullanılan Yöntemler | Neslihan Taşar  Osman Güler  Füsun Erten | MYO LAB1  MYO Lab 2  Derslik 38 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |
| 29.05.2025  P  E  R  Ş  E  M  B  E | 08.00 | DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları  Bitki Taksonomisinin Prensipleri  Sterilizasyon | Füsun Erten  Ebru Yüce Babacan  Osman Güler | D109/Lab  Derslik 38  MYO LAB1 |
| 09.00 |  |  |  |
| 10.00 |  |  |  |
| 11.00 |  |  |  |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 |  |  |  |
| 14.00 |  |  |  |
| 15.00 |  |  |  |
| 16.00 | Türkiye’nin Önemli Bitki Alanları  Kanser Genetiği | Ebru Yüce Babacan  Füsun Erten | Derslik 38  MYO Lab 2 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |
| 30.05.2025    C  U  M  A | 08.00 | Bitki Tayin Esasları  Bitki Taksonomisi Praktikumu-II  Bitki Taksonomisinde Özel Konular | Mikail Açar  M. Yavuz Paksoy  Ebru Yüce Babacan | MYO Lab 2  Derslik 38  D109/Lab |
| 09.00 | Etnobiyoloji | Mikail Açar | MYO Lab 2 |
| 10.00 | Moleküler Viroloji | Ferit Can Yazdıç | Derslik 38 |
| 11.00 |  |  |  |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 |  |  |  |
| 14.00 | Biyoinformatik | Ferit Can Yazdıç | Derslik 38 |
| 15.00 | Dijital Okuryazarlık | Ferit Can Yazdıç | Derslik 38 |
| 16.00 | Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği | Mikail Açar | Derslik 38 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |

İmza

Anabilim Dalı Başkanı

Doç. Dr. Mikail Açar

