|  |
| --- |
| **BİYOLOJİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA DERS PROGRAMI** **2024 -2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI VİZE SINAV PROGRAMI** |
| **GÜN** | **SAAT** | **DERSİN ADI** | **ÖĞRETİM ELEMANI** | **DERSLİK** |
|  PAZARTESİ  | 08.00 |  |  |  |
| 09.00 |  |  |  |
| 10.00 |  |  |  |
| 11.00 |  |  |  |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 | Besin Mikrobiyolojisi | Pınar Erecevit Sönmez | Derslik 38 |
| 14.00 | İleri Toprak-Su İlişkileri | Neslihan Taşar | Derslik 38 |
| 15.00 | Mikrobiyal Teknoloji | Pınar Erecevit Sönmez | Derslik 38 |
| 16.00 | Laboratuvar Teknikleri Güvenliği | Pınar Erecevit Sönmez | Derslik 38 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |
|     SALI      | 08.00 |  |  |  |
| 09.00 | Nanobiyoteknoloji ve Endüstriyel Uygulamaları | Hevidar Alp Kavlo | Derslik 38 |
| 10.00 |  |  |  |
| 11.00 | Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Kullanımı ve Değerlendirilmesi | Uğur Çakılcıoğlu | Derslik 38 |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 | Rekombinant DNA teknolojileri | Fadime Yazdıç |  MYO Lab 1 |
| 14.00 |  |  |   |
| 15.00 |  |  |   |
| 16.00 |  |  |  |
| 17.00 | Sanayide Kullanılan Antimikrobiyal Ajanlar | Osman Güler | MYO LAB1 |
| 18.00 | Etnobotanik Veri Tabanı Çalışmaları ve Etnobotanikte Kullanılan İstatistiksel Yöntemler | Uğur Çakılcıoğlu | MYO LAB1 |
|   ÇARŞAMBA  | 08.00 | İleri Toprak Biyokimyası | Neslihan Taşar | MYO LAB1 |
| 09.00 |  |  |  |
| 10.00 | Sterilizasyon | Osman Güler | MYO LAB1 |
| 11.00 | Genel Biyolojik Teknikler | Neslihan Taşar | MYO LAB1 |
| 12.00 | Etnobotanik Araştırma Teknikleri | Uğur Çakılcıoğlu | MYO LAB2 |
| 13.00 | Fikri ve Sinai Mülkiyet Hakları | Hakan Şahal | MYO LAB1 |
| 14.00 |  |  |  |
| 15.00 |  |  |  |
| 16.00 |  |  |  |
| 17.00 | Çevre Toksikolojisi | Osman Güler | MYO Lab 1 |
| 18.00 | Botanikte Preparasyon Teknikleri | M. Yavuz Paksoy | Derslik 38 |
|   PERŞEMBE | 08.00 | Enzim Biyoteknolojisi | Altuğ Karaman | D109/Lab |
| 09.00 | Gen ve Protein Analizinde Kullanılan Yöntemler | Füsun Erten | Derslik 38 |
| 10.00 | Kanser Genetiği | Füsun Erten | Derslik 38 |
| 11.00 | DNA Hasarı ve Tamir Mekanizmaları | Füsun Erten | Derslik 38 |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 |  |  |  |
| 14.00 |  |  |  |
| 15.00 | Bitki Taksonomisinin Prensipleri | Ebru Yüce Babacan | Derslik 38 |
| 16.00 |  |  |  |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 | Türkiye’nin Önemli Bitki Alanları | Ebru Yüce Babacan | Derslik 38 |
|    CUMA     | 08.00 | Bitki Tayin Esasları | Mikail Açar | MYO Lab 2 |
| 09.00 |  |  |  |
| 10.00 | Moleküler Viroloji | Ferit Can Yazdıç | Derslik 38 |
| 11.00 | Bitki Taksonomisinde Özel Konular | Ebru Yüce Babacan | D109/Lab |
| 12.00 | Etnobiyoloji | Mikail Açar | MYO Lab 2 |
| 13.00 | Dijital Okuryazarlık | Ferit Can Yazdıç | Derslik 38 |
| 14.00 | Biyoinformatik | Ferit Can Yazdıç | Derslik 38 |
| 15.00 |  |  |  |
| 16.00 | Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği | Mikail Açar | Derslik 38 |
| 17.00 | Bitki Taksonomisi Praktikumu-II | M. Yavuz Paksoy | Derslik 38 |
| 18.00 |  |  |  |

 İmza

 Anabilim Dalı Başkanı

 Doç. Dr. Mikail Açar

