|  |
| --- |
| **BİYOLOJİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS****2024 -2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI** |
| **GÜN** | **SAAT** | **DERSİN ADI** | **ÖĞRETİM ELEMANI** | **DERSLİK** |
|  26.05.2025PAZARTESİ  | 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 GüvenliğiNanobiyoteknoloji ve Endüstriyel Uygulamaları | Pınar Erecevit SönmezHevidar Alp Kavlo | Derslik 38MYO LAB1 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |
|   27.05.2025  SALI      | 08.00 | Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Kullanımı ve DeğerlendirilmesiMikrobiyal Teknoloji | Uğur ÇakılcıoğluPınar Erecevit Sönmez | Derslik 38MYO 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 YöntemlerSanayide Kullanılan Antimikrobiyal Ajanlar | Uğur ÇakılcıoğluOsman Güler | MYO LAB1Derslik 38 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |
|  28.05.2025 ÇARŞAMBA  | 08.00 | İleri Toprak BiyokimyasıBotanikte Preparasyon TeknikleriEtnobotanik Araştırma TeknikleriFikri ve Sinai Mülkiyet Hakları | Neslihan TaşarM. Yavuz PaksoyUğur ÇakılcıoğluHakan Şahal | MYO LAB1Derslik 38MYO LAB2D109/Lab |
| 09.00 |  |  |  |
| 10.00 |  |  |  |
| 11.00 |  |  |  |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 |  |  |  |
| 14.00 |  |  |  |
| 15.00 |  |  | MYO LAB1 |
| 16.00 | Genel Biyolojik TekniklerÇevre ToksikolojisiGen ve Protein Analizinde Kullanılan Yöntemler | Neslihan TaşarOsman GülerFüsun Erten | MYO LAB1MYO Lab 2Derslik 38 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |
|  29.05.2025 PERŞEMBE | 08.00 | DNA Hasarı ve Tamir MekanizmalarıBitki Taksonomisinin PrensipleriSterilizasyon | Füsun ErtenEbru Yüce BabacanOsman Güler | D109/LabDerslik 38MYO LAB1 |
| 09.00 |  |  |  |
| 10.00 |  |  |  |
| 11.00 |  |  |  |
| 12.00 |  |  |  |
| 13.00 |  |  |  |
| 14.00 |  |  |  |
| 15.00 |  |  |  |
| 16.00 | Türkiye’nin Önemli Bitki AlanlarıKanser Genetiği | Ebru Yüce BabacanFüsun Erten | Derslik 38MYO Lab 2 |
| 17.00 |  |  |  |
| 18.00 |  |  |  |
|  30.05.2025  CUMA     | 08.00 | Bitki Tayin EsaslarıBitki Taksonomisi Praktikumu-IIBitki Taksonomisinde Özel Konular | Mikail AçarM. Yavuz PaksoyEbru Yüce Babacan | MYO Lab 2Derslik 38D109/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

