**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2025/2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

**Bölüm/Program : Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı / Yüksek Lisans**

**Öğretim Türü : 1. Öğretim**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **GÜNLER****SAATLER** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **08:30-09:15** | Uygulamalı Genomik Analizler/Doç. Dr. Ali Kıyak/B-215 |  |  |  |  |
| **09:25-10:10** | Uygulamalı Genomik Analizler/Doç. Dr. Ali Kıyak/B-215Genetik Çeşitlilik/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220Plazmitler/ Dr. Öğr. Üyesi Nermin Sarıgül/A-227 | Metabolizma / Prof. Dr. Ayşe Gül Mutlu Gülmemiş/ B-215Akuaponik Sistemler/ Prof. Dr. Şenol Güzel/A-215Kanser Farmakolojisi/ Doç. Dr. Halilibrahim Çiftçi/CB-05 | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Etiği/ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kızılyer/B-215 |  | Yeni Nesil Sekanslama Analizleri/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220 |
| **10:20-11:05** | Uygulamalı Genomik Analizler/Doç. Dr. Ali Kıyak/B-215Genetik Çeşitlilik/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220Plazmitler/ Dr. Öğr. Üyesi Nermin Sarıgül/A-227 | Metabolizma / Prof. Dr. Ayşe Gül Mutlu Gülmemiş/ B-215Akuaponik Sistemler/ Prof. Dr. Şenol Güzel/A-215Kanser Farmakolojisi/ Doç. Dr. Halilibrahim Çiftçi/CB-05 | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Etiği/ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kızılyer/B-215 |  | Yeni Nesil Sekanslama Analizleri/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220 |
| **11:15-12:00** | Genetik Çeşitlilik/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220Plazmitler/ Dr. Öğr. Üyesi Nermin Sarıgül/A-227 | Metabolizma / Prof. Dr. Ayşe Gül Mutlu Gülmemiş/B-215Akuaponik Sistemler/ Prof. Dr. Şenol Güzel/A-215Kanser Farmakolojisi/ Doç. Dr. Halilibrahim Çiftçi/CB-05 | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Etiği/ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kızılyer/B-215 |  | Yeni Nesil Sekanslama Analizleri/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220 |
|  |
| **13:00-13:45** | Endüstriyel Biyoteknoloji ve Genetik/ Dr. Öğr. Üyesi Nermin Sarıgül/A-227Bitki Stres Biyolojisi/Doç. Dr. Ali Kıyak/A-208Bitki Moleküler Biyolojisi ve Biyoteknolojisi/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220Hücresel Sinyal İletimi/ Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Dükel/B-215 | Kanser Tedavisinde Hedef Enzimler/ Doç. Dr. Halilibrahim Çiftçi/CB-05Hücre Ölüm Mekanizmaları/ Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Dükel/B-215 | Moleküler Biyolojide Kullanılan Teknikler/ Doç. Dr. Füsun Akgül/A-211Hayvan Hücre Kültürü Uygulamaları/ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kızılyer/A-217Biyolojik Araştırmalarda Model Organizmalar/ Dr. Öğr. Üyesi Didem Korkmaz Ülüfer/A-235Gen İfadesinin Düzenlenmesi/ Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Dükel/B-215Bitki Sekonder Metabolitlerinin Analiz ve Karakterizasyon Yöntemleri-Dr Seyit Yüzüak/A210 | Algal Biyoteknoloji/Doç. Dr. Füsun Akgül/A-211Gen Mühendisliği ve Gen Manipülasyon Teknikleri/ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kızılyer/B-215Biyolojik Araştırmalarda Model Organizmalar/ Dr. Öğr. Üyesi Didem Korkmaz Ülüfer/A-235Bitki Sekonder Metabolizması ve Metabolit Üretimi-Dr Seyit Yüzüak/A210 |  |
| **13:55-14:40** | Endüstriyel Biyoteknoloji ve Genetik/ Dr. Öğr. Üyesi Nermin Sarıgül/A-227Bitki Stres Biyolojisi/Doç. Dr. Ali Kıyak/A-208Bitki Moleküler Biyolojisi ve Biyoteknolojisi/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220Hücresel Sinyal İletimi/ Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Dükel/B-215 | Kanser Tedavisinde Hedef Enzimler/ Doç. Dr. Halilibrahim Çiftçi/CB-05Hücre Ölüm Mekanizmaları/ Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Dükel/B-215 | Moleküler Biyolojide Kullanılan Teknikler/ Doç. Dr. Füsun Akgül/A-211Hayvan Hücre Kültürü Uygulamaları/ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kızılyer/A-217Biyolojik Araştırmalarda Model Organizmalar/ Dr. Öğr. Üyesi Didem Korkmaz Ülüfer/A-235Gen İfadesinin Düzenlenmesi/ Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Dükel/B-215Bitki Sekonder Metabolitlerinin Analiz ve Karakterizasyon Yöntemleri-Dr Seyit Yüzüak/A210 | Algal Biyoteknoloji/Doç. Dr. Füsun Akgül/A-211Gen Mühendisliği ve Gen Manipülasyon Teknikleri/ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kızılyer/B-215Biyolojik Araştırmalarda Model Organizmalar/ Dr. Öğr. Üyesi Didem Korkmaz Ülüfer/A-235Bitki Sekonder Metabolizması ve Metabolit Üretimi-Dr Seyit Yüzüak/A210 | Bitkilerde Flow Sitometri/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220 |
| **14:50-15:35** | Endüstriyel Biyoteknoloji ve Genetik/ Dr. Öğr. Üyesi Nermin Sarıgül/A-227Bitki Stres Biyolojisi/Doç. Dr. Ali Kıyak/A-208Bitki Moleküler Biyolojisi ve Biyoteknolojisi/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220Hücresel Sinyal İletimi/ Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Dükel/B-215 | Kanser Tedavisinde Hedef Enzimler/ Doç. Dr. Halilibrahim Çiftçi/CB-05Hücre Ölüm Mekanizmaları/ Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Dükel/B-215 | Moleküler Biyolojide Kullanılan Teknikler/ Doç. Dr. Füsun Akgül/A-211Hayvan Hücre Kültürü Uygulamaları/ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kızılyer/A-217Biyolojik Araştırmalarda Model Organizmalar/ Dr. Öğr. Üyesi Didem Korkmaz Ülüfer/A-235Gen İfadesinin Düzenlenmesi/ Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Dükel/B-215Bitki Sekonder Metabolitlerinin Analiz ve Karakterizasyon Yöntemleri-Dr Seyit Yüzüak/A210 | Algal Biyoteknoloji/Doç. Dr. Füsun Akgül/A-211Gen Mühendisliği ve Gen Manipülasyon Teknikleri/ Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Kızılyer/B-215Biyolojik Araştırmalarda Model Organizmalar/ Dr. Öğr. Üyesi Didem Korkmaz Ülüfer/A-235Bitki Sekonder Metabolizması ve Metabolit Üretimi-Dr Seyit Yüzüak/A210 | Bitkilerde Flow Sitometri/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220 |
| **15:45-16:30** |  |  |  |  | Bitkilerde Flow Sitometri/ Doç. Dr. Siğnem Öney Birol/A-220 |
| **16:40-17:25** |  |  |  |  |  |

19/ 09/ 2025

Anabilim Dalı Başkanı