



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve  
GENETİK ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(DOKTORA)

GÜNLER

| Saat  | Pazartesi  | Salı   | Çarşamba   | Perşembe | Cuma  |
|-------|--|--|--|----------|---|
| 08:30 |  |  | Epidemiyoloji<br>(U.C.ERİŞMİŞ)<br>132  |          | Büyüme Ve<br>Gelişme<br>Fizyolojisi<br>(U.C.ERİŞMİŞ)<br>132 |
| 09:30 |  |  | Epidemiyoloji<br>(U.C.ERİŞMİŞ)<br>132<br>Hücre<br>Yaşlanması Ve<br>Hücre Ölüm<br>Mekanizmaları<br>(D.AKYIL)<br>134 |          | Büyüme Ve<br>Gelişme<br>Fizyolojisi<br>(U.C.ERİŞMİŞ)<br>132 |
| 10:30 |  |  | Epidemiyoloji<br>(U.C.ERİŞMİŞ)<br>132<br>Hücre<br>Yaşlanması Ve<br>Hücre Ölüm<br>Mekanizmaları<br>(D.AKYIL)<br>134 |          | Büyüme Ve<br>Gelişme<br>Fizyolojisi<br>(U.C.ERİŞMİŞ)<br>132 |
| 11:30 |  |  | Hücre<br>Yaşlanması Ve<br>Hücre Ölüm<br>Mekanizmaları<br>(D.AKYIL)<br>134  |          |   |
| 13:00 | Moleküler Biyoloji<br>ve Genetikte Son<br>Gelişmeler<br>(İ.H.CİĞERCİ)<br>120 | Kanserde Tedavi<br>Yaklaşımları<br>(A.ÖZKARA)<br>134 |  |          |   |
| 14:00 | Moleküler Biyoloji<br>ve Genetikte Son<br>Gelişmeler<br>(İ.H.CİĞERCİ)<br>120 | Kanserde Tedavi<br>Yaklaşımları<br>(A.ÖZKARA)<br>134 |  |          |   |
| 15:00 | Moleküler Biyoloji<br>ve Genetikte Son<br>Gelişmeler<br>(İ.H.CİĞERCİ)        | Kanserde Tedavi<br>Yaklaşımları<br>(A.ÖZKARA)<br>134 |  |          |   |

|       |     |  |  |  |  |
|-------|-----|--|--|--|--|
|       | 120 |  |  |  |  |
| 16:00 |     |  |  |  |  |
| 17:00 |     |  |  |  |  |

**NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.**



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve  
GENETİK ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

| Saat  | Pazartesi                                   | Salı   | Çarşamba  | Perşembe  | Cuma |
|-------|---|--|---|---|------|
| 08:30 |   |  |   |   |      |
| 09:30 | Çimlenme Fizyolojisi (M.YILDIZ) Z-018       | Sekonder Metabolitler (M.YILDIZ) Z-018<br>Hücre Kültürü Teknikleri (İ.H.CİĞERCİ) 120 | Bitki Yetiştirme Teknikleri ve Uygulamaları (H.TERZİ) Z-018   |   |      |
| 10:30 | Çimlenme Fizyolojisi (M.YILDIZ) Z-018       | Sekonder Metabolitler (M.YILDIZ) Z-018<br>Hücre Kültürü Teknikleri (İ.H.CİĞERCİ) 120 | Bitki Yetiştirme Teknikleri ve Uygulamaları (H.TERZİ) Z-018   | DNA Parmakizi (U.C.ERİŞMİŞ) 132   |      |
| 11:30 | Çimlenme Fizyolojisi (M.YILDIZ) Z-018       | Sekonder Metabolitler (M.YILDIZ) Z-018<br>Hücre Kültürü Teknikleri (İ.H.CİĞERCİ) 120 | Bitki Yetiştirme Teknikleri ve Uygulamaları (H.TERZİ) Z-018   | DNA Parmakizi (U.C.ERİŞMİŞ) 132   |      |
| 13:00 | Bitki Büyüme Regülatörleri (M.YILDIZ) Z-018 | Gen Terapisi ve Genom Düzenleme (İ.H.CİĞERCİ) 120                                    | Bilimsel Araştırma Yöntemleri (ASERTEŞER) 126<br>Hüresel Haberleşme Yolları (A.ÖZKARA) 134<br>Genom ve Epigenetik (D.AKYIL) 134 | DNA Parmakizi (U.C.ERİŞMİŞ) 132<br>Kanserin Moleküler Biyolojisi (A.ÖZKARA) 134 |      |
| 14:00 | Bitki Büyüme Regülatörleri                  | Gen Terapisi ve Genom Düzenleme  | Bilimsel Araştırma  | Kanserin Moleküler  |      |

|       |  |  |   |  |  |
|-------|--|--|---|--|--|
|       | (M.YILDIZ)<br>Z-018                                  | (İ.H.CİĞERCİ)<br>120                                       | Yöntemleri<br>(ASERTESER)<br>126                          | Biyolojisi<br>(A.ÖZKARA)<br>134                          |  |
|       |  |  | Hücrel<br>Haberleşme<br>Yolları<br>(A.ÖZKARA)<br>134      | Hücre<br>Bölünmesinin<br>Kontrolü<br>(D.AKYIL)<br>134    |  |
|       |  |  | Genom ve<br>Epigenetik<br>(D.AKYIL)<br>134                |  |  |
| 15:00 | Bitki Büyüme<br>Regülatörleri<br>(M.YILDIZ)<br>Z-018 | Gen Terapisi ve<br>Genom Düzenleme<br>(İ.H.CİĞERCİ)<br>120 | Bilimsel<br>Araştırma<br>Yöntemleri<br>(ASERTESER)<br>126 | Kanserin<br>Moleküler<br>Biyolojisi<br>(A.ÖZKARA)<br>134 |  |
|       |  |  | Hücrel<br>Haberleşme<br>Yolları<br>(A.ÖZKARA)<br>134      | Hücre<br>Bölünmesinin<br>Kontrolü<br>(D.AKYIL)<br>134    |  |
|       |  |  | Genom ve<br>Epigenetik<br>(D.AKYIL)<br>134                |  |  |
| 16:00 |  |  |   |  |  |
| 17:00 |  |  |   |  |  |
| 21:00 |  |  |   |  |  |

**NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.**