**ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI**

**2018-2019 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEKLİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **09:00-10:00** | Moleküler Biyolojide Kullanılan Güncel Yöntemler ve Bilimsel RaporlamaYüksek Lisans (Dr. Öğr. Üy. M.E.A.)YDL:2Bitki Genomu ve Gen Düzenlemesi(Dr. Öğr. Üy. İ.B.)YÜTAM S.O.Mikrofungusların Taksonomisinde Kullanılan Klasik ve Molekiler Yöntemler(DR. Öğr. Üy. S.Ö.)Bilgisayar Lab.Moleküler Mikrobiyoloji(Doç. Dr. A.G.)YÜTAM Ç.O. | İnsan Hastalıklarının Deneysel Modellere Uygulanması(Dr. Öğr Üy. E.A.K.)YDL:1Bitki Doku Kültürü Uygulamaları(Dr. Öğr. Üy. İ.B.) | Gen Klonlaması ve Analiz Yöntemleri(Dr. Öğr. Üy. İ.B.)YDL:2Bakteri Genetiği(Doç. Dr. A.G.)YDL:1 |  |  |
| **10:00-11:00** | Moleküler Biyolojide Kullanılan Güncel Yöntemler ve Bilimsel RaporlamaYüksek Lisans (Dr. Öğr. Üy. M.E.A.)YDL:2Bitki Genomu ve Gen Düzenlemesi(Dr. Öğr. Üy. İ.B.)YÜTAM S.O.Mikrofungusların Taksonomisinde Kullanılan Klasik ve Molekiler Yöntemler(DR. Öğr. Üy. S.Ö.)Bilgisayar Lab.Moleküler Mikrobiyoloji(Doç. Dr. A.G.)YÜTAM Ç.O. | İnsan Hastalıklarının Deneysel Modellere Uygulanması(Dr. Öğr Üy. E.A.K.)YDL:1Bitki Doku Kültürü Uygulamaları(Dr. Öğr. Üy. İ.B.) | Gen Klonlaması ve Analiz Yöntemleri(Dr. Öğr. Üy. İ.B.)YDL:2Bakteri Genetiği(Doç. Dr. A.G.)YDL:1 |  |  |
| **11:00-12:00** | Moleküler Biyolojide Kullanılan Güncel Yöntemler ve Bilimsel RaporlamaYüksek Lisans (Dr. Öğr. Üy. M.E.A.)YDL:2Bitki Genomu ve Gen Düzenlemesi(Dr. Öğr. Üy. İ.B.)YÜTAM S.O.Mikrofungusların Taksonomisinde Kullanılan Klasik ve Molekiler Yöntemler(DR. Öğr. Üy. S.Ö.)Bilgisayar Lab.Moleküler Mikrobiyoloji(Doç. Dr. A.G.)YÜTAM Ç.O. | İnsan Hastalıklarının Deneysel Modellere Uygulanması(Dr. Öğr Üy. E.A.K.)YDL:1Bitki Doku Kültürü Uygulamaları(Dr. Öğr. Üy. İ.B.) | Gen Klonlaması ve Analiz Yöntemleri(Dr. Öğr. Üy. İ.B.)YDL:2Bakteri Genetiği(Doç. Dr. A.G.)YDL:1 |  |  |
| **13:00-14:00** | Fungal Biyoteknoloji(Dr. Öğr. Üy. S.Ö.)YDL:2 |  | İleri Kanser Biyolojsi(Dr. Öğr. Üy. Ö.F.K.)YDL:2 |  |  |
| **14:00-15:00** | Fungal Biyoteknoloji(Dr. Öğr. Üy. S.Ö.)YDL:2 | Tıbbi Genetik (Dr. Öğr. Üy. E.A.K.)YDL:2 | İleri Kanser Biyolojsi(Dr. Öğr. Üy. Ö.F.K.)YDL:2 |  | Bilim, Etil ve Eğitim(Dr. Öğr. Üy. S.Ö.)D3 |
| **15:00-16:00** | Fungal Biyoteknoloji(Dr. Öğr. Üy. S.Ö.)YDL:2 | Tıbbi Genetik (Dr. Öğr. Üy. E.A.K.)YDL:2 | İleri Kanser Biyolojsi(Dr. Öğr. Üy. Ö.F.K.)YDL:2 |  | Bilim, Etil ve Eğitim(Dr. Öğr. Üy. S.Ö.)D3 |
| **16:00-17:00** |  | Tıbbi Genetik (Dr. Öğr. Üy. E.A.K.)YDL:2 |  |  | Bilim, Etil ve Eğitim(Dr. Öğr. Üy. S.Ö.)D3 |

 **Bölüm Program Koordinatörü** **Bölüm Başkanı**

 Dr. Öğr. Üyesi Emre İLHAN Doç. Dr. Arzu GÖRMEZ

 **YDL:1** Yüksek Lisans 1. Dersliği

 **YDL:2** Yüksek Lisans 2. Dersliği

 **YÜTAM S.O.** YÜTAM Seminer Odası

 **YÜTAM Ç.O.** YÜTAM Çalışma Odası

 **A.G.** Arzu GÖRMEZ

 **İ.B.** İsmail BEZİRGANOĞLU

 **M.E.A.** Mehmet Enes ARSLAN

 **Ö.F.K.** Ömer Faruk KARATAŞ

 **E.A.K.** Elanur AYDIN KARATAŞ

 **S.Ö.** Serkan ÖRTÜCÜ