**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 Raporlama  Yüksek Lisans  (Dr. Öğr. Üy. M.E.A.)  YDL:2  Bitki 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:1  Bitki Doku Kültürü Uygulamaları  (Dr. Öğr. Üy. İ.B.) | Gen Klonlaması ve Analiz Yöntemleri  (Dr. Öğr. Üy. İ.B.)  YDL:2  Bakteri Genetiği  (Doç. Dr. A.G.)  YDL:1 |  |  |
| **10:00-11:00** | Moleküler Biyolojide Kullanılan Güncel Yöntemler ve Bilimsel Raporlama  Yüksek Lisans  (Dr. Öğr. Üy. M.E.A.)  YDL:2  Bitki 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:1  Bitki Doku Kültürü Uygulamaları  (Dr. Öğr. Üy. İ.B.) | Gen Klonlaması ve Analiz Yöntemleri  (Dr. Öğr. Üy. İ.B.)  YDL:2  Bakteri Genetiği  (Doç. Dr. A.G.)  YDL:1 |  |  |
| **11:00-12:00** | Moleküler Biyolojide Kullanılan Güncel Yöntemler ve Bilimsel Raporlama  Yüksek Lisans  (Dr. Öğr. Üy. M.E.A.)  YDL:2  Bitki 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:1  Bitki Doku Kültürü Uygulamaları  (Dr. Öğr. Üy. İ.B.) | Gen Klonlaması ve Analiz Yöntemleri  (Dr. Öğr. Üy. İ.B.)  YDL:2  Bakteri 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