

T.C.

**BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ**

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK BÖLÜM BAŞKANLIĞINA,**

Bölümümüzün ..... numaralı ..... isimli 3.sınıf öğrencisiyim. Moleküler Biyolojide Uygulamalar dersini mezun durumunda olmam koşuluyla 5.dönem sonu genel not ortalamam ve taleplerim doğrultusunda belirlenecek olan danışmanımla çalışmak istiyorum. Aşağıda yaptığım sıralamaya göre Moleküler Biyolojide Uygulamalar dersi danışmanımın belirlenmesi hususunda;

Gereğini arz ederim.

Tarih

Ad Soyad

İmza

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

## **Moleküler Biyolojide Uygulamalar Dersi Danışman Listesi:**

Prof. Dr. Mustafa KOYUN (Balık Parazitleri, Balık Faunası, Ekoloji, Hayvan Sistematiği, Herpetoloji)

Prof. Dr. Cihan DARCAN (Moleküler Mikrobiyoloji, Mikrobiyal Ekoloji, Bakteriyofaj),

Prof. Dr. Dilek ÜNAL (Bitkilerde Stres Fizyolojisi (Yüksek sıcaklık, UV ve metal stresi), Moleküler Bitki Biyolojisi, Poliamin Metabolizması ve Düzenlenmesi),

Prof. Dr. İsmail POYRAZ (Moleküler Genetik, Gen Klonlama ve Rekombinant DNA Çalışmaları, Biyoteknoloji, Moleküler Sistemik Çalışmaları, Biyoinformatik Çalışma ve Analizler, Genotoksite Çalışmaları),

Doç. Dr. Onur EROĞLU (Kanser Genetiği, Moleküler Genetik, Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Epigenetik, Farmakogenetik),

Doç. Dr. Tuba YAĞCI GURBANOV (Memeli Sitogenetiği, Hayvan Genetiği, Koruma Biyolojisi, Moleküler Filogenetik, Ekoloji),

Doç. Dr. Fadime ÖZDEMİR KOÇAK (Sistemik Mikrobiyoloji),

Doç. Dr. Sema LEBLEBİCİ (Moleküler Ekoloji, Bitki Ekolojisi),

Dr. Öğr. Üyesi Erhan APTULLAHOĞLU (Kanserde Hedefe Yönelik Tedaviler, Klinik Öncesi İlaç Araştırmaları, Lösemilerin Moleküler Genetiği)

Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ (Mikrosefali ve Bağlantılı Genetik Hastalıkların Genetik ve Biyolojik Mekanizmalarının Araştırılması),

Dr. Öğr. Üyesi. Hacer KAYA ÇAKIR (Genetik, Kanser, İlaç Toksikite Mekanizmaları, Kombine terapi, in vivo çalışmalar, Histoloji ve Embriyoloji, Moleküler Teknikler)

Dr. Öğr. Üyesi Esin GÜVENİR ÇELİK (Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Genetik Mühendisliği, Kanser Moleküler Biyolojisi)