

MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK BÖLÜMÜ
DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teorik (Saat/Hafta)	0	Kredisi	AKTS
			Uygulama (Saat/Hafta)	0		
Staj	MBG405	Güz/Bahar	Laboratuvar (Saat/Hafta)	0	0	5
Hazırlayan Kişi	Dr. Öğr. Üyesi Gözde Büşra EROĞLU					
Ön Koşul Dersleri	-					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Eğitim Şekli	Yüz Yüze					
Dersin Amacı	Öğrencilerin kariyer hedeflerine uygun olarak Moleküler Biyoloji ve Genetik uygulamalı çalışmalarını yürüten bir araştırma laboratuvarında proje çalışmalarına katılarak teknik becerilerini geliştirmek.					
Dersin İçeriği (Kısa tanımı)	Öğrencilerin meslek becerilerini geliştirmek, bilimsel araştırmalar ve deneyler yapmalarına ortam hazırlamak					
Ders Kitabı	-					

ÖĞRETİM YÖNTEM VE TEKNİKLERİ

No	Yöntem / Teknik	Seviyesi				
		1	2	3	4	5
1.	Tahtayı kullanarak anlatım yöntemi kullanılabilir.	x				
2.	Slayt makinesi kullanarak anlatım yöntemi kullanılabilir.	x				
3.	Öğrenciye araştırma konusu vererek sınıfta öğrenciye konuyu sunmasını istenebilir.	x				
4.	Soru-cevap şeklinde veya öğrenciyi tahtaya kaldırıp soru çözdürme gibi, yöntemler kullanılabilir.	x				
5.	Bitirme ödevi verilerek öğrencilerin genel bilgileri pekiştirilebilir.				x	
6.	Dersin uygulama dersi (laboratuvar) var ise kontrollü bir şekilde öğrenciye deney yaptırılabilir.					x

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI

1. Araştırma çalışmalarında biyogüvenlik ve biyoetik kurallarını gözetebilecektir.
2. Temel veya uygulamalı araştırma biriminin bir üyesi olabilecektir.
3. Bağımsız araştırma yapabilme ve proje önerisi sunma yetkinliklerini geliştirebilecektir.
4. Hızla değişen teknolojik çevreye adapte olabilmek için bilgi ve yetilerini sürekli geliştirebilecektir.

HAFTALIK KONULAR

Hafta	Konular
1	Deneysel çalışmalar
2	Deneysel çalışmalar
3	Deneysel çalışmalar
4	Deneysel çalışmalar
5	Deneysel çalışmalar
6	Deneysel çalışmalar
7	Deneysel çalışmalar
8	Deneysel çalışmalar

9	Deneysel çalışmalar
10	Deneysel çalışmalar
11	Deneysel çalışmalar
12	Deneysel çalışmalar
13	Deneysel çalışmalar
14	Deneysel çalışmalar

DERSİN ALAN ÖĞRETİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI

- AR-GE ve hastane laboratuvarlarının işleyişinin öğrenilmesine yardımcı olmak
- Edinilen bilgi ile uygulamalar arasında ilişki kurulmasına yardımcı olmak
- Mesleki alandaki gelişime katkı sağlamak

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI İLE İLİŞKİSİ

No	Program Çıktıları	İlişki Seviyesi				
		1	2	3	4	5
1.	Temel kavramları anlayıp yorumlayabilme				x	
2.	Başka bilim dalları ile ilgili temel düzeyde bilgi sahibi olmak			x		
3.	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme	x				
4.	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip edebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilme	x				
5.	Elde edilen teorik bilgiyi pratikte kullanabilme ve sorunlara çözüm önerisi getirebilme					x
6.	Sahip olduğu bilgiyi bulunduğu ortamın düzeyine uygun şekilde aktarabilme				x	
7.	Yazılı ve sözlü olarak kendini ifade edebilme		x			
8.	Bulduğu anabilim dalındaki veya farklı disiplinlerdeki kişilerle bir araya gelip takım çalışması yapabilme			x		
9.	Dürüst ve paylaşımcı bir şekilde elde ettiği sonuçları bilim dünyasına arz edebilme			x		
10.	Kişisel sorumluluk farkındalığı kazanmak					x
11.	Alana ait bilgileri bilim etiği çerçevesinde sosyal ve bilimsel değişiklikleri göz önüne alarak sorgulayabilme				x	
12.	Varsa alanı ile ilgili eğitim sorunlarına duyarlı olup çözüm getirebilme		x			
13.	Bilimsel, sosyal, kültürel, dini ve ahlaki değerlere duyarlı olabilme				x	
14.	Mesleki alandaki gelişmelerin yanı sıra sosyal alandaki gelişmeleri takip edebilme, bunlarda aktif olarak rol alabilme		x			

Yeterliliği Sağlama Düzeyi; 1- Çok Düşük, 2-Düşük, 3-Orta, 4- Yüksek, 5- Mükemmel