

MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK BÖLÜMÜ
DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teorik (Saat/Hafta)	3	Kredisi	AKTS
			Uygulama (Saat/Hafta)	0		
Proje Döngü Yönetimi	MBG212	Bahar	Laboratuvar (Saat/Hafta)	0	3	4
Hazırlayan Kişi	Doç. Dr. Ömer Faruk KARATAŞ - Öğr. Gör. Dr. Neslişah BARLAK					
Ön Koşul Dersleri	-					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Eğitim Şekli	Yüz Yüze					
Dersin Amacı	Bir proje fikrinin nasıl oluşturulacağını öğrenerek, proje ekibi ve paydaşların oluşturulması, projenin yazımı ve proje döngüsünün yönetimi konularında bilgi, farkındalık ve uygulama becerisini artırmaktır.					
Dersin İçeriği (Kısa tanımı)	Proje fikri oluşturma, proje döngüsü yönetimi ile ilgili temel özellikler ve örnek uygulamalar					
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.					

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI

1. Proje fikri geliştirme, proje çıktılarının alana ve paydaşlarına olan katkısının önemini kavrama,
2. Proje döngüsü ile ilgili kavramları tanımlama,
3. İnterdisipliner ve multisipliner nitelikte proje hazırlama basamaklarını uygulama,
4. Proje paydaşı olabilecek kurumları tanıma,
5. Projelerde sorun-çözüm ile ilgili değerlendirme yapabilmeyi.

HAFTALIK KONULAR

Hafta	Konular
1	Proje nedir? Proje döngüsü yönetimi
2	Proje fikrinin oluşturulması, projenin önemi
3	Sorun analizi , Hedef analizi
4	Strateji analizi ve paydaş analizi
5	Genel hedefler ve proje amaçlarının belirlenmesi
6	Faaliyet ve zaman planlaması
7	Risk analizi ve kaynak planlaması
8	Mantıksal çerçeve matrisi

9	İzleme ve değerlendirme, sürdürülebilirlik
10	Örnek uygulamalar
11	Örnek uygulamalar
12	Örnek uygulamalar
13	Örnek uygulamalar
14	Dönem Sonu Değerlendirmesi

DERSİN ALAN ÖĞRETİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI

<ul style="list-style-type: none"> - Mesleki alandaki gelişme katkı sağlamak - Projenin yazma becerisi kazanmak

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