

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Mezuniyet Projesi I	MBG 411	Güz	00+06+00	Zorunlu	3	10
Akademik Birim:	Moleküler Biyoloji ve Genetik					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Mezuniyet projesi öncesi ön çalışmada amaç, araştırarak açık uçlu, gerçekçi bir temel bilim problemi bulmak ve çözüm önerileri üzerine bir yol haritası belirlemektir.					
Dersin İçeriği:	Mezuniyet projesi öncesi ön çalışmada amaç, araştırarak açık uçlu, gerçekçi bir temel bilim problemi bulmak ve çözüm önerileri üzerine bir yol haritası belirlemektir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Grup olarak çalışmayı öğrenmek</li><li>• <b>2-</b> Literatür taraması yaparak test edilebilir ve özgün bir araştırma sorusu geliştirmek</li><li>• <b>3-</b> Lisans eğitiminde edindiği bilgileri kullanarak araştırma yapmak</li><li>• <b>4-</b> Araştırma sorusunu test etmeye bir araştırma önerisi hazırlamak</li><li>• <b>5-</b> Problemi, yaklaşımı ve araştırma önerisini bir sunumla açıklamak.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Proje hazırlığı					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
2	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
3	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
4	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
5	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
6	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
7	Proje Önerisi Çalışması	Proje Önerisi Hazırlığı
8	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
9	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
10	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
11	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
12	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
13	Proje Çalışması	Proje Hk. Araştırma
14	Proje Raporu ve Sunumu	Proje Raporu Sunum Hazırlığı

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Mezuniyet projesi hazırlama kitapçığı

## DİĞER KAYNAKLAR

İlgili akademik makaleler ve çalışmalar

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	-
Proje	1	50
Sunum/Jüri	1	50
<b>Total:</b>	<b>16</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	1	108	108
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	100	100
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>250</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
OC1					3		3		
OC2	1				3		3		2
OC3	1				3		3		2
OC4	1				3		3		2
OC5	1				3		3		2

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek