

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Mezuniyet Projesi II	MBG 412	Bahar	00+08+00	Zorunlu	4	10
Akademik Birim:	Moleküler Biyoloji ve Genetik					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Bengü ÖZUĞUR UYSAL					
Dersin Amacı:	Tasarım projesi dersinde öğrenciler, açık uçlu temel bilim problemine gerçekçi çözümler bulacaklar ve lisans eğitimlerinden edindikleri bilgileri kullanarak bir ürün oluşturacaklardır.					
Dersin İçeriği:	Lisans eğitiminin son aşaması olan bir tasarım projesi. 2-4 kişilik bir ekiple disiplinler arası bir proje bir veya daha fazla öğretim üyesinin gözetiminde yürütülür.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Grup olarak çalışmayı öğrenir• 2- Bilimsel bir soruna çözüm üretir• 3- Lisans eğitiminden edindiği bilgileri kullanır.• 4- Ortaya çıkan ürün hakkında bir rapor hazırlar• 5- Sorunu, yaklaşımı ve ortaya çıkan ürünü bir sunumla açıklar					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Proje hazırlığı					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Proje çalışması	Proje
2	Proje çalışması	Proje
3	Proje çalışması	Proje
4	Proje çalışması	Proje
5	Proje çalışması	Proje
6	Proje çalışması	Proje
7	Proje çalışması	Proje
8	Proje çalışması	Proje
9	Proje çalışması	Proje
10	Proje çalışması	Proje
11	Proje çalışması	Proje
12	Proje çalışması	Proje
13	Proje çalışması	Proje
14	Proje çalışması	Proje

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Mezuniyet projesi hazırlama manueli

DİĞER KAYNAKLAR

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	1	60
Sunum/Jüri	1	40
Total:	2	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Proje	1	220	220
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	30	30
Toplam İş Yüğü (saat):			250

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

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

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek