

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Staj I	MBG 299	Güz	00+00+00	Zorunlu	0	5
Akademik Birim:	Moleküler Biyoloji ve Genetik					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu dersin ikinci sınıf öğrencilerini gerçek hayattaki iş ve istihdam koşullarına dahil ederek, onlara uygulamaya yönelik deneyim kazandırmak ve Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programında edindikleri bilgi ve becerilerle mesleki ortamda toplam 40 iş günü/8 hafta pratik yapmalarına olanak sağlamaktır.					
Dersin İçeriği:	Firma tarafından verilen sorumluluklar ve iş yükleri.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- Gerçek hayattaki bilişim sistemleri ve yazılım geliştirme hakkında teorik ve pratik mühendislik bilgilerinden yararlanmak.</li><li>2- Gerçek hayattaki mühendislik problemlerini tanımlamak.</li><li>3- Gerçek hayattaki mühendislik sorunlarına pratik çözümler önermek.</li><li>4- Profesyonel bir çalışma ortamında organizasyon hiyerarşisini ve iletişimini değerlendirebilmek.</li><li>5- Çalışma ortamındaki etik düzenlemelerle birlikte iş sağlığı ve güvenliği kısıtlamalarının farkında olmak.</li><li>6- Son teslim tarihi gereksinimlerine uygun olacak şekilde grup çalışmalarında yer almayı öğrenmek.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Firma tarafından talep edilen saha çalışması (denetim, ağ yönetimi, sistem yönetimi, vb.) ve masa başı (tasarım, analiz, yazılım geliştirme, yazılım testi vb.) görevlendirmeleri.					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Staj (firma yönetmeliklerine uygun olarak)	Firmanın talep ettiği şekilde.
2	Staj (firma yönetmeliklerine uygun olarak)	Firmanın talep ettiği şekilde.
3	Staj (firma yönetmeliklerine uygun olarak)	Firmanın talep ettiği şekilde.
4	Staj (firma yönetmeliklerine uygun olarak)	Firmanın talep ettiği şekilde.
5	Staj (firma yönetmeliklerine uygun olarak)	Firmanın talep ettiği şekilde.
6	Staj (firma yönetmeliklerine uygun olarak)	Firmanın talep ettiği şekilde.
7	Staj (firma yönetmeliklerine uygun olarak)	Firmanın talep ettiği şekilde.
8	Staj (firma yönetmeliklerine uygun olarak)	Firmanın talep ettiği şekilde.
9		
10		
11		
12		
13		
14		

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

-
---

## DİĞER KAYNAKLAR

--

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Derse Özgü Staj	1	100
<b>Total:</b>	<b>1</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Derse Özgü Staj	1	125	125
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>125</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	2	1	2		2	1			2
OC2	1	2	1		2		1		2
OC3	1	1	2		2		1		3
OC4									
OC5									
OC6									

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