

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Staj I	EEE 299	Bahar	00+00+00	Zorunlu	0	5
Akademik Birim:	Elektrik-Elektronik Mühendisliği					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Atilla ÖZMEN					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, ikinci sınıf mühendislik öğrencilerini gerçek hayattaki iş ve istihdam koşullarına dahil ederek, onlara uygulamaya yönelik deneyim kazandırmak ve Elektrik-Elektronik mühendisliği 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>• <b>1-</b> Gerçek hayattaki elektronik sistemler ve uygulamaları hakkında teorik ve pratik mühendislik bilgilerinden yararlanmak.</li><li>• <b>2-</b> Gerçek hayattaki mühendislik problemlerini tanımlamak.</li><li>• <b>3-</b> Gerçek hayattaki mühendislik sorunlarına pratik çözümler önermek.</li><li>• <b>4-</b> Profesyonel bir çalışma ortamında organizasyon hiyerarşisini ve iletişimini değerlendirebilmek.</li><li>• <b>5-</b> Çalışma ortamındaki etik düzenlemelerle birlikte iş sağlığı ve güvenliği kısıtlamalarının farkında olmak.</li><li>• <b>6-</b> Son teslim tarihi gereksinimlerine uygun olacak şekilde grup çalışmalarında ve uygulamalarında yer almayı öğrenmek.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Firma tarafından talep edilen saha çalışması (denetim, üretim, test vb.) ve masa başı (tasarım, analiz, optimizasyon 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

Firma tarafından verilen iş güvenliği yönergeleri, saha yönetmelikleri, ofis yönetmelikleri, teknik kılavuzlar ve el kitapları vb. dökümanlar.

## 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 Yükü (saat)
Derse Özgü Staj	1	125	125
<b>Toplam İş Yükü (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	PY10	PY11
OC1									2	3	2
OC2								2	2	3	2
OC3								2		2	
OC4						2	3				
OC5									3		2
OC6						2					

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