

Dersin Ayrıntıları

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U+L	Kredi	AKTS
5	YM 004	Staj IV	0+0+0	0	2

Dersin Detayları

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Lisans
Bölümü / Programı	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ
Öğrenim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Öğretim Şekli	Yüz Yüze
Dersin Amacı	Stajın amacı öğrencilerin edindikleri bilgileri gerçek hayatta uygulamaları sağlamaktır. Staj sırasında edindikleri tecrübe, kariyerleri için bir ön hazırlık olmaktadır.
Dersin İçeriği	Staj süresi 20 iş günüdür. Stajda şirketin yapısı ve işleyişi ile ilgili bilgiler edinilir. Aynı zamanda bilgisayar mühendisliği alanına giren konularda, şirketin sunduğu çözümler incelenir. Bir mühendislik problemi çözüm öğrenci tarafından üretilir.
Dersin Yöntem ve Teknikleri	
Ön Koşulları	Yok
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Zahid Gürbüz
Dersi Verenler	Prof.Dr. MİTAT UYSAL
Dersin Yardımcıları	Yok
Dersin Staj Durumu	Yok

Ders Kaynakları

Kaynaklar	..
	Şirket tarafından sağlanacaktır.
	<a href="#">Staj yönetgesi web sayfasındadır.</a>

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	%10
Mühendislik Bilimleri	%20
Mühendislik Tasarımı	%20
Sosyal Bilimler	%10
Alan Bilgisi	%40

Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Uygulama	1	% 100
Toplam :	1	% 100

AKTS Hesaplama İçeriği

Etkinlik	Sayısı	Süre	Toplam İş Yükü (Saat)
Uygulama	10	8	80
Toplam İş Yükü	AKTS Kredisi : 3		80

Dersin Öğrenme Çıktıları: Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

Sıra No Açıklama

1	Şirketin Yapısı hakkında bilgi edinme
2	Mühendislik probleminin çözümünü inceleme

3 İş disiplini ve sorumluluk almayı öğrenme

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Şirketin vereceği program uygulanmalıdır		
2	Çalışma Planı	.	Şirket tarafından sağlanacaktır

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
Tüm							3	3	3	3			3		
Ö1							3	3	3	3			3		
Ö2							3	3	3	3			3		
Ö3							3	3	3	3			3		

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

<https://obs.dogus.edu.tr/oibs/bologna/progCourseDetails.aspx?curCourse=4267451&lang=tr>