

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
BUP403	4			Güz
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Büro Stajı				6
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	✓	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	İnşaat Mühendisliği			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu	✓	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bir şantiyede pratik yapmak ve şantiyede bir inşaat projesinin uygulanmasının temellerini öğrenmek; ders sırasında edindiği teorik mühendislik bilgisini deneyimlemek, desteklemek ve değerlendirmek.			
Dersin İçeriği	Bu staj, inşaat mühendislerinin yaptığı bazı temel iş türlerine kapsamlı bir giriş sağlar, bir inşaat proje sahasının tanınması ve teorik bilgiyi uygulama ile ilişkilendirir.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu				
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler				%
Eğitim Bilimleri				%
Fen Bilimleri				%

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Sağlık Bilimleri			%
Alan Bilgisi			%
Değerlendirme Sistemi			
		Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav			
Kısa Sınav			
Ödev			
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı			
		Toplam	100
AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu			
	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi			
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar			
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı			
		Toplam İş Yüğü	150
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)	6
Dersin Öğrenim Çıktıları			
1	bir inşaat mühendisliği faaliyetini, performans göstergelerini tanımlamak ve ilgili verilerin / bilgilerin analizine dayanan sorunlu konulara dikkat çekmek;		
2	bir ekibin kompozisyonunu, organizasyonunu ve performansını tanımlamak, açıklamak ve değerlendirmek;		
3	mühendislerin mesleki ve etik sorumluluklarını açıklar;		
4	kendi kendine yeten bir raporda etkili yazılı, sanal ve grafik iletişim düzenlemek ve sunmak;		
5	inşaat mühendisliği çözümlerinin / faaliyetlerinin küresel, ekonomik, çevresel ve toplumsal bağlamdaki etkilerini açıklamak;		
6	yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin tanınması ve bu becerilerle ilgilenme yeteneği olarak mesleki uygulama için uygun olacak ek bilgi, beceri ve tutumları belirlemek ve açıklamak;		
7	Endüstrinin geleceği ile ilgili güncel konuları analiz eder (seçilen problem / süreç / sistem).		
8			

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

9	
10	
11	
12	

Ders Konuları

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

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

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Hazırlayan:	
Güncelleme Tarihi:	