

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
BSP201	4			Güz
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Şantiye Stajı				4
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 değerlendirmektir.			
Dersin İçeriği	Bu staj; öğrencilerin inşaat mühendislerinin ilgili sektörde ne tür işler yaptığına dair fikir edinmelerini, proje sahasının yerinde görülmesini ve öğretim hayatında alınan teorik bilgilerin uygulamasını şantiyede tecrübe ederler.			
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				%

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Eğitim Bilimleri			%
Fen Bilimleri			%
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	100
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)	4
Dersin Öğrenim Çıktıları			
1	Bir inşaat mühendisliği faaliyetini, performans göstergelerini tanımlamak ve ilgili verilerin / bilgilerin analizine dayanan sorunlu konuları tespit eder.		
2	Bir ekibin kompozisyonunu, organizasyonunu ve performansını tanımlamak, açıklamak ve değerlendirebilir.		
3	Mühendislerin mesleki ve etik sorumluluklarını açıklayabilir.		
4	Bağımsız bir raporda etkili yazılı, görsel ve grafik iletişim düzenleyebilir ve sunabilir.		
5			
6			
7			

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

8	
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							



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

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

Hazırlayan:

Güncelleme Tarihi: