

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
BAU456	4			Sonbahar
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Yapı İşletmesi II	3	2	-	6
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	✓	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	İnşaat Mühendisliği			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu		Seçmeli	✓
Dersin Amacı	Modülde, öğrenciler ekonomik sistemin bir parçası olarak inşaat endüstrisi ve endüstriye özgü piyasa oyuncuları hakkında bilgi sahibi olurlar.			
Dersin İçeriği	<ul style="list-style-type: none">- Ekonomik sistemin bir parçası olarak inşaat sektörü- İnşaat endüstrisinin yapıları- İhale, ödüllendirme ve faturalandırma- İnşaat mühendisliği- İnşaat planlaması- İnşaat yönetimi- İnşaat sözleşmesi kanunu			
Ön Koşulları	"Yapı İşletmesi I"			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Grundlagen der BaubetriebslehreBd. 1-3; FritzBerner, BerndKochendörfer, RainerSchach, Teubner			
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri	100			%

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Mühendislik Tasarımı		%
Sosyal Bilimler		%
Eğitim Bilimleri		%
Fen Bilimleri		%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		%

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav	2	40
Kısa Sınav		
Ödev		
Devam		
Uygulama		
Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam		100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	5	70
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	2	1	10
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	15
Toplam İş Yüğü			137
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)			6

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Modülde, öğrenciler ekonomik sistemin bir parçası olarak inşaat endüstrisi ve endüstriye özgü piyasa oyuncuları hakkında bilgi sahibi olurlar.
2	İnşaat şirketlerindeki satın almardan inşaat sözleşmelerinin yerleşmesine kadar iş akışları ve süreçler hakkında teknik, ekonomik ve yasal bilgiler aktarılmaktadır.
3	
4	
5	

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

6	
7	
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							

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

10							
11							
12							

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

Hazırlayan: Arş. Gör. Dr. Ömer Faruk Aydın

Güncelleme Tarihi: 17.03.2020