

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
BAU402	4			Güz
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Lisans Bitirme Tezi				8
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	*	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	İnşaat Mühendisliği			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu	*	Seçmeli	
Dersin Amacı	Öğrenciler, bilimsel yöntemlerin rehberliğinde, bağımsız olarak inşaat mühendisliği lisans derecesinde bir sorun üzerinde çalışabilirler.			
Dersin İçeriği	İş yarıyıl boyunca yapılmalıdır. Görev, konunun yayınlanmasından sonra en geç 15 hafta içerisinde yapılmalıdır. Gerekli uzatmalar sınav kurulu tarafından kararlaştırılır.			
Ön Koşulları	<p>Lisans tezine kabul başvurusu için, Merkez Üniversite İdaresinin yetkili makamına aşağıdaki belgeler ibraz edilmelidir:</p> <p>a.)Tüm zorunlu modüllerin başarıyla geçtiğini gösterir belge b.)1.,2., 3., 4., 5.,6., 7. dönemlerin sonunda 180 AKTS topladığını gösterir belge c.) Staj belgesi</p> <p>Dersin sınavına kayıt için geçilmesi zorunlu ders ön koşulları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Yapı Statik I 2.) Temel Mühendisliği ve Zemin Mekaniği I 3.) Karayolu Tasarımı ve Yol Yapımının Temelleri 4.) Temel Staj - İnşaat Mühendisliği 5.) Yapı İnşaatı I 6.) Statik 7.) Mukavemet 8.) Akışkanlar Mekaniği 9.) Teknik Resim 			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu				
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	Ders Notları			
Ödevler				

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Sınavlar			
Dersin Yapısı			
Matematik ve Temel Bilimler		%	
Mühendislik Bilimleri		%	
Mühendislik Tasarımı		%	
Sosyal Bilimler		%	
Eğitim Bilimleri		%	
Fen Bilimleri		%	
Sağlık Bilimleri		%	
Alan Bilgisi		%	
Değerlendirme Sistemi			
	Sayısı	Katkı Oranı (%)	
Ara Sınav	1	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			
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar			
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje	1	224	224
Yarıyıl Sonu Sınavı			
		Toplam İş Yüğü	224
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)	8
Dersin Öğrenim Çıktıları			
1	Öğrenciler, bilimsel yöntemlerin rehberliğinde, bağımsız olarak inşaat mühendisliği lisans derecesinde bir sorun üzerinde çalışabilirler.		

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

2	
3	
4	
5	
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							

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

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

Hazırlayan:

Güncelleme Tarihi: