

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
AIT002	2			4
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2			2
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Düzeyi	Lisans	✓	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	İnşaat Mühendisliği			
Eğitim Türü	Örgün			
Dersin Türü	Zorunlu	✓	Seçmeli	
Dersin Amacı	Öğrencilerin Yakın tarih, Mustafa Kemal Atatürk'ün devrim ve ilkeleri ve Türkiye Cumhuriyeti'nin kazanımları hakkında bilgi sahibi olmasını sağlamak			
Dersin İçeriği	Mustafa Kemal Paşanın Samsuna çıkışı, Milli teşkilatlanma, genelgeler ve kongreler, Son Osmanlı Mebusan Meclisinin toplanması, İstanbul'un işgali ve Mebusan Meclisinin dağıtılması, Türkiye Büyük Millet Meclisi döneminin başlaması, Basın ve Milli Mücadele, TBMM'ne tepkiler ve iç isyanlar, Doğu ve Güneydoğu cepheleri, Ermeni Meselesi ve Sevr Antlaşması, Batı cephesinde askeri gelişmeler, Siyasi gelişmeler ve savaşın sona ermesi, Mudanya Mütarekesi, Lozan Barış Antlaşması, Siyasi alanda gerçekleştirilen inkılap hareketleri, Eğitim, kültür, hukuk ve sosyal alandaki inkılap hareketleri, Atatürk Dönemi Türk dış politikası, Atatürk ilkelerinden; Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik, Atatürk ilkelerinden; Halkçılık, Laiklik, Atatürk ilkelerinden; Devletçilik İnkılapçılık ve Bütünleyici İlkeler.			
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				%

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

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	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi			
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
		Toplam İş Yüğü	31
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)	2 ECTS

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	
2	
3	
4	

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

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							
5							
6							
7							
8							

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

9							
10							
11							
12							
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek							
Hazırlayan:							
Güncelleme Tarihi:							