

FIRAT ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS KATALOG FORMU

Dersin Adı						
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ I						
Kodu	Yarıyl	Kredisi	AKTS Kredisi	Ders Uygulaması, Saat/Hafta		
				Ders	Uygulama	Laboratuar
AİT 209	1	3	3	2	0	0
Bölüm/A.B.D.	İnşaat Mühendisliği / Ulaştırma ABD					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Önkoşulu						
Dersin Mesleki Bileşen Katkısı, %	Temel Bilim	Temel Mühendislik	Mühendislik Tasarımı	İnsan ve Toplum Bilimi		
				100		
Dersin İçeriği	Teorik: Osmanlı İmparatorluğundan Türkiye Cumhuriyeti'ne geçiş ve Cumhuriyetin temellerinin tanınması ve değerlendirilmesi.					
Dersin Amacı	Öğrencilerin Tarih ve vatandaşlık şuurunu kazanması. Genel Kültür bilgileri bakımından donanımı.					
Dersin Öğrenme Çıktıları	No	Ders Çıktıları				Program çıktıları ile ilişkisi
	DÇ1	Öğrencilerin Tarih Şuuru ve Bilinci Kazanması				A
	DÇ2	Osmanlı Devleti'nin Yıkılışının Sebeplerini Öğrenme				C
	DÇ3	I. Dünya Savaşı'nın Sebep ve Sonuçlarıyla Öğrenilmesi				B
	DÇ4	Öğrencilerin Vatandaşlık Şuuru ve Bilinci Kazanması				C

Ders Kitabı	Prof..Dr. Rahmi DOĞANAY-Prof. Dr. Erdal AÇIKSES ve Diğer Türkiye Cumhuriyeti Tarihi ve Atatürk İlkeleri. Ders kitapları		
Diğer Kaynaklar	Nutuk, Söylev ve Demeçler,		
Ödevler ve Projeler			
Laboratuvar Uygulamaları			
Bilgisayar Kullanımı			
Diğer Uygulamalar			
Başarı Değerlendirme Sistemi	Faaliyetler	Adedi	Değerlendirmedeki katkısı, (% 100)
	Yıl İçi Sınavları	1	%40
	Kısa Sınavlar	-	-
	Ödevler	-	-
	Projeler	1	Arasınava notuna %40 genel sınav notuna %20
	Dönem Ödevi/Projesi	-	-
	Laboratuvar uygulaması	-	-
	Diğer Uygulamalar	-	-
	Final Sınavı	1	%60
	Toplam		%100



DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin çıktıları ile ilişkisi
1	İnkılap ve Konu İle İlgili Diğer Kavram ve Terimler(Tarih, İnkılap, ihtilal, Islahat, Batılılaşma vb.). Osmanlı İmparatorluğu'nun Yıkılışının Nedenleri (İç Nedenler: Eğitim Sistemi, Askeri teşkilat, Yönetim, Ekonomik sistem vb).	DÇ1, DÇ3
2	Osmanlı Devleti'nin Yıkılışının Dış Nedenleri(Coğrafi Keşifler, Rönesans ve Reform Hareketleri, Sanayi İnkılabı, Fransız İhtilali, Kapütülasyonlar, Yabancı Devletlerin Osmanlı'ya Yönelik Politikaları. Osmanlı Coğrafyasının Jeopolitiği ve Maruz Kaldığı Tehditler. Osmanlı Devletini Paylaşma Projeleri.	DÇ1, DÇ2, DÇ3
3	Osmanlı Devletini Kurtarma Çabaları ve Buna Yönelik Yenilik Hareketleri. Tanzimat Öncesi Yapılan Çalışmalar, Tanzimat ve Sonrası Yapılan Çalışmalar (Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı).	DÇ1, DÇ2, DÇ3
4	Meşrutiyet Dönemi'nde Yapılan Yenilik Hareketleri (I. Meşrutiyet, İttihat ve Terakki Cemiyeti ve II. Meşrutiyet İlanı) Osmanlı Son Dönem Fikir Akımları(Osmanlıcılık, Türkçülük, İslamcılık, Batıcılık.)	DÇ1, DÇ4
5	Osmanlı Devleti'nin Parçalanma Sürecine Girmesi. Trablusgarp Savaşı, Balkan Savaşları, Balkan Savaşları Sürecindeki Antlaşmalar (Londra, İstanbul, Atina Ant.)	DÇ1, DÇ3
6	I. Dünya Savaşı'nın Sebepleri, Türk Alman Yakınlaşma Birinci Dünya Savaşı'nın Başlaması ve Osmanlı Devleti'nin Savaşa Girişi, Savaştığı Cepheler (Kafkasya Cephesi ve Ermenistan Cephesi, Kanal Cephesi, Irak Cephesi , Çanakkale Cephesi, Suriye-Filistin, Hicaz-Yemen Cephesi , Galiçya Cephesi) .	DÇ1
7	Savaşın Genel Seyri ve Sonuçlanması. Savaş İçinde ve Daha Önce Yapılmış Olan Osmanlı Devleti'ni Paylaşma Projeleri (İstanbul, Londra, Sykes-Picot, Saint Jean de Maurienne), Savaşı sona erdiren Antlaşmalar. (Brest-Litovks, Versay Antlaşmaları v.d.).	DÇ1, DÇ3
8	ARASINAV	
9	Mondros Ateşkes Antlaşması . Ateşkesin Uygulanması ve İlk İşgaller (İngiliz ,Fransız ve Yunan işgalleri)	DÇ1
10	İşgaller Karşı Tepkiler. Milli Cemiyetler ve Faaliyetleri. Zararlı Cemiyetler ve Faaliyetleri. Paris Konferansı	DÇ1

11	Milli mücadele Dönemi. Mustafa Kemal'in Ordu Müfettişliği Görevine Atanması ve Samsuna Çıkışı. Havza'daki Faaliyetleri. Amasya Genelgesi, Erzurum Kongresi, Balıkesir, Alaşehir Kongreleri, Sivas Kongresi	DÇ1, DÇ3
12	Amasya Görüşmesi, Heyet-i Temsiliye ve Mustafa Kemal Paşa'nın Ankara'ya Gelişi Son Osmanlı Meclis-i Mebusanı'nın Açılması ve Misak-ı Milli Kararlarının Kabul Edilmesi, İstanbul'un İşgali ve Meclis-i Mebusan'ın Dağıtılması.	DÇ1, DÇ3
13	Ankara da Meclis'nin Açılış Hazırlıkları ve Açılışı, Mustafa Kemal Paşa'nın Meclis Başkanlığına Seçilmesi. İlk Hükümetin Kurulması, Meclisin Önemi, Meclisin Yapısı ve özellikleri.	DÇ1, DÇ4
14	İstanbul ve Ankara'nın Karşılıklı Fetvaları, Milli Mücadele Döneminde İç Karışıklıklar. Hıyanet-i Vataniye Kanunu ve İstiklal Mahkemelerinin Kurulması	DÇ1, DÇ4
15	Final Sınavı	

Dersin İnşaat Mühendisliği Programıyla İlişkisi

Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Program Çıktıları		Katkı Seviyesi	
		Tam	Kısmi
A	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulama becerisi.		
B	Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.		
C	Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi. (Gerçekçi kısıtlar ve koşullar tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gibi öğeleri içerirler.)		
D	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.		
E	Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.		
F	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.		*
G	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi.		
H	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.		*
I	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci.		

J	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.		
K	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.		


ONAY


Bu ders katalog formu Tarih Bölümü anabilim dalı başkanlarının görüşü alınarak hazırlanmıştır.

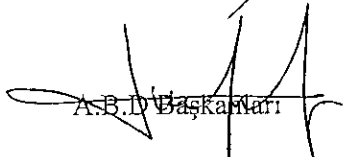
Dersin Adı : ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ I


Dersin Kodu : AİT 209

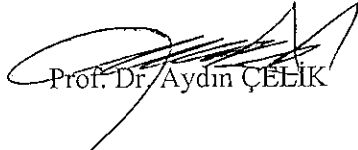
Tarih: / /


Tarih Bölümü Başkanı
Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK


Prof. Dr. Erdal AÇIKSES


A.B.D. Başkanları
Prof. Dr. Orhan KILIÇ


Prof. Dr. M. Beşir AŞAN


Prof. Dr. Aydın ÇELİK

Doç. Dr. Yüksel ARSLANTAŞ

