

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
AIT001	2			3
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Enerji Bilimi ve Teknolojileri			
Eğitim Türü	Örgün Eğitim			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Osmanlı İmparatorluğu'nun son dönemlerinden başlayarak Cumhuriyet'in kuruluşuna kadar olan süreci ve ardından Mustafa Kemal Atatürk'ün ilke ve inkılaplarının nasıl hayata geçirildiğinin öğretilmesidir.			
Dersin İçeriği	Bu ders kapsamında, Osmanlı İmparatorluğu'nun son dönemlerinden Cumhuriyet'in ilanına kadar yaşanan süreç, gerçekleştirilen devrimler ve bunların nedenleri, siyasi hayata olan etkileri ve günümüze kadar olan yansımaları detaylı bir şekilde incelenecektir.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap KAYA			
Dersi Verenler	Dr. Öğr. Üyesi Mehtap KAYA			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Eric Jan Zürcher, "Modernleşen Türkiye'nin Tarihi", İletişim Yayınları, İstanbul, 2012. Feroz Ahmad, "Modern Türkiye'nin Oluşumu", Kaynak Yayınları, İstanbul, 1999. Bülent Tanör, "Kuruluş-Kurtuluş", Cumhuriyet Kitapları, İstanbul, 2010. İlber Ortaylı, "Cumhuriyet'in İlk Yüzyılı (1923-2023)", Timaş Yayınları, İstanbul, 2012			
Diğer Kaynaklar	Ed. Eraslan C. (2018) Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi- I, Anadolu Üniversitesi Yayınları: Eskişehir			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Sosyal Bilimler	100	%
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	14	2	28
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yüğü			60
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)			2

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, devrim, ıslahat, inkılap, iktidar-devlet kavramlarının ortaya çıkışı ve işlevi anayasa kavramı hakkında bilgi sahibi olurlar.
2	Öğrenciler, Osmanlı'nın çöküşünü hazırlayan sebepleri irdelerler ve bu dönemde dünya dengesini oluşturan diğer devletlerin konumları arasındaki etkileşimin sonuçlarını anlar ve karşılaştırırlar.
3	Öğrenciler, I. Dünya Savaşı ve savaşın dünya siyasetine etkileri hakkında genel bilgi sahibi olurlar.
4	Öğrenciler, Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş şartları ve oturduğu temeller konusunda bilgi sahibi olurlar.
5	Öğrenciler, Atatürk Dönemi yapılan inkılapların siyasi, sosyal ve ekonomik yapıdaki etkileri hakkında bilgi sahibi olurlar.

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Ders Konuları							
1	Türk İnkılabını Hazırlayan Sebepler - I						
2	Türk İnkılabını Hazırlayan Sebepler - II						
3	I. Dünya Savaşı						
4	I. Dünya Savaşı Sonrası ve Mondros Mütarekesi						
5	Genelgeler ve Kongreler - I						
6	Genelgeler ve Kongreler - II						
7	TBMM'nin Açılışı ve Yeni Türk Devletinin Kuruluşu - 1						
8	Ara Sınav						
9	TBMM'nin Açılışı ve Yeni Türk Devletinin Kuruluşu - 2						
10	Kurtuluş Savaşı Dönemi-I						
11	Kurtuluş Savaşı Dönemi-II						
12	Atatürk Dönemi İç Politika - I						
13	Atatürk Dönemi İç Politika - II						
14	Atatürk Dönemi Türk Devrimi - I						
15	Atatürk Dönemi Türk Devrimi - II						
16	Yarıyıl Sonu Sınavı						
Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	1						
2	1						
3	1						
4	1						
5	1						
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek							
Hazırlayan:							
Güncelleme Tarihi:							