

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ 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	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Enerji Bilimi ve Teknolojileri			
Eğitim Türü	Örgün Eğitim			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	Bu ders ile Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk yıllarından itibaren yapılan reform ve inkılaplar, 2. Dünya Savaşı ve sonraki dönemde yaşanan tarihi olayların bugüne olan yansımalarıyla karşılaştırmalı olarak irdelenmesi amaçlanmaktadır.			
Dersin İçeriği	Bu ders kapsamında Cumhuriyetle birlikte gerçekleştirilen inkılaplar ve sebepleri, siyasi hayata etkileri, bugüne yansımaları ele alınacak, 2. Dünya Savaşı'nın dünya siyaseti ve tarihini nasıl değiştirdiği, Türkiye'ye yansımaları, uluslararası düzenin yeni kavram ve temelleri değerlendirilerek, 60'larda ve sonraki dönemlerde yapılan darbeler, 1961 ve 1982 Anayasalarıyla birlikte irdelenmektedir.			
Ön Koşulları	Yok			
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Gül Ayşe AKAR			
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Dr. Güneş ÇAP, Araş. Gör. Dr. Ömer Emrullah EGELİĞİ			
Dersin Yardımcıları	Araş. Gör. Başak BERKÜN, Araş. Gör. Ceren Hilal GÜNAYDIN			
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Yok			
Diğer Kaynaklar	Eric Jan Zürcher, "Modernleşen Türkiye'nin Tarihi", İletişim yayınları, 2012. Bülent Tanör, "Kuruluş- Kurtuluş", Cumhuriyet Kitapları, 2010. Feroz Ahmad, "Modern Türkiye'nin Oluşumu", Kaynak Yayınları, 1999. İlber Ortaylı, "Cumhuriyet'in ilk Yüzyılı (1923-2023)", Timaş Yayınları			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	Yok			
Ödevler	Yok			
Sınavlar	Yok			
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Mühendislik Tasarımı		%
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 Yükü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü (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 Yükü			60
AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü / 30)			2

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Cumhuriyet'e geçişle birlikte yapılan İnkılaplar ve işlevleri hakkında bilgi sahibi olur.
2	Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş şartları ve oturduğu temeller konusunda bilgi sahibi olur.
3	2. Dünya Savaşı ve savaşın dünya siyasetine etkileri hakkında genel bilgi sahibi olur.
4	Yakın tarihte yaşanan darbeler ve 1961 ve 1982 Anayasaları hakkında karşılaştırma yaparak anayasaların toplum üzerindeki etkilerini inceler.
5	Öğrenciler günümüzü, Cumhuriyet tarihi bağlamında değerlendirecektir.

ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Ders Konuları										
1	Dersin Tanıtımı ve Temel Kavramlar (inkılap, devrim)									
2	Lozan Barış Anlaşması ve Saltanatın Kaldırılması									
3	Meşrutiyet Sonrası Cumhuriyete Genel Bakış									
4	1924 Anayasası ve Devrimler									
5	Yeni Demokrasi Denemeleri ve Tepkiler (Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası)									
6	Yeni Devlet, Yeni Hukuk, Yeni Kültür									
7	Yeni Demokrasi Denemesi (Serbest Cumhuriyet Fırkası) ve Dış Politika									
8	Montrö Boğazlar Sözleşmesi ve Hatay Sorunu									
9	Ara Sınav									
10	2. Dünya Savaşı ve Türkiye									
11	Türkiye’de Çok Partili Hayata Geçiş									
12	Demokrat Partili Yıllar ve Kıbrıs Sorunu									
13	1960 Darbesi ve 1960-1980 Arası Türkiye									
14	1980 Muhtırası, 1982 Anayasası									
15	Yakın Türkiye tarihine Genel Bakış									
Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
5	1	1	1	1	2	1	1	2	1	
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek										
https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=5706										
Hazırlayan:	Araş. Gör. Başak Berkün									
Güncelleme Tarihi:	23.05.2022									