

Bölüm Enerji Sistemleri Mühendisliği		Öğretim Yılı 2014-2015	Tarih 22.10.2014		
Ders Kodu AİT210	Ders Adı Atatürk İlke Ve İnkılapları Tarihi-II	Dönem/Yıl Bahar / 2.Sınıf	AKTS Kredisi 2		
Ders Dili	Türkçe				
Durumu	Zorunlu				
Ön şartlar	Yok				
Dersin Adresi					
Kredi	Teori	Uygulama	Laboratuvar	Sunum	Proje/Alan Çalışması
2	2	0			
Öğretim Üyesi	Enver Çakar / Mehmet Çevik				
Ders Yardımcısı					

Ders İçeriği	Türk inkılap hareketleri. Politik alanda inkılaplar, eğitim ve kültürel alandaki inkılaplar, sosyal, sağlık ve ekonomi alanındaki inkılaplar, İktisadi Alanda Yapılan İnkılaplar, Türk dış politikası, 1923-1932 döneminde dış politika, 1932-1938 döneminde dış politika, Türk inkılabının temelleri ve Atatürk ilkeleri, cumhuriyetçilik, milliyetçilik, halkçılık, inkılapçılık, devletçilik, laiklik.
---------------------	---

Ders Planı	
Hafta	Konular
1	Türk inkılap hareketleri.
2	Politik alanda inkılaplar
3	Eğitim ve kültürel alandaki inkılaplar,
4	Sosyal, sağlık ve ekonomi alanındaki inkılaplar
5	İktisadi Alanda Yapılan İnkılaplar
6	Türk dış politikası
7	1923-1932 döneminde dış politika
8	ARA SINAV
9	1923-1932 döneminde dış politika
10	1932-1938 döneminde dış politika
11	1932-1938 döneminde dış politika
12	Türk inkılabının temelleri ve Atatürk ilkeleri
13	Cumhuriyetçilik, milliyetçilik, halkçılık, inkılapçılık, devletçilik, laiklik.
14	Cumhuriyetçilik, milliyetçilik, halkçılık, inkılapçılık, devletçilik, laiklik.
15	MAZERET SINAVI

Ders Kitapları /Kaynakları	<ul style="list-style-type: none"> Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II, YÖK Yayınları, Ankara, 1986
Yardımcı Kitaplar	<ul style="list-style-type: none"> Atatürk İlkeleri ve Türk İnkılap Tarihi, Bayram BAYRAKTAR, Detay Yayıncılık İstanbul, 2009

Değerlendirme Ölçütleri	Adet	Adet	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar	1	40
	Kısa Sınavlar	-	-
	Ödevler	-	-
	Projeler	-	-
	Dönem Ödevi	-	-
	Laboratuvar	-	-

	Diğer	-	-
	Dönem Sonu Sınavı	1	60
Değerlendirme Ölçütleri Hakkında			

İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	-
	Mühendislik Bilimleri	-
	Mühendislik Tasarımı	-
	Sosyal Bilimler	100

Ders Çıktıları (Kazanımlar)	Türk inkılâbının tarihî köklerine inerek, Atatürk inkılâplarına bilinçli bir şekilde sahip çıkar. Türk tarihinden ve Türk millî mücadelesinden aldığı güçle devletine ve milletine sahip çıkar. Cumhuriyete, lâikliğe ve Türk milletine yönelik iç ve dış tehditleri doğru bir şekilde tanıyarak, bu tehditler karşısında uyanık olur. Ülkesini, vatanını ve milletini tanıyarak, onlara uygun politikalar üreten bir şuurda sahip olur.
Dersin Hedefleri	Türk Gençliği'ni millî, insanî, manevî ve kültür değerlerinin bilincinde, Yüce Atatürk'ün kurduğu Türkiye Cumhuriyeti'nin birer ferdi olarak, devletine karşı görev ve sorumluluklarını bilen, Türk Devleti'nin ülkesi ve milleti ile bölünmez bir bütün olduğuna inanan ve bundan haklı bir gurur duyan, Atatürk İlkeleri'ni yürekten anlayarak, içtenlikle benimseyen, bu inançlardan aldığı güçle memleketine daha yararlı olmaya çalışan kimseler olarak yetiştirmek.
Dersin İşleniş Biçimi	

Dersin program çıktıları ile olan ilişkisi			
Program çıktıları	1	2	3
1) Matematik, bilim ve mühendislik bilgilerini enerji sistemleri mühendisliği alanına uygulayabilirler	X		
2) Tasarlama, deney yapma ve deney sonuçlarını yorumlayabilecek düzeye gelirler	X		X
3) Gerekli koşulları sağlayan sistem yada sistem parçası tasarlayabilirler	X		
4) Multidisiplinlerde takımın bir üyesi olarak çalışabilirler, mühendislik problemlerini tanımlayıp, formülize edip çözebilirler			X
5) Profesyonel ve etik sorumluluklarının farkındadırlar			X
6) Rahat iletişim kurabilirler	X		
7) Mühendislik çözümlerinin global ve sosyal etkilerini anlayabilirler	X		
8) Hayat boyu öğrenme gerekliliğinin farkında olurlar		X	
9) Enerji sistemleri mühendisliği uygulamalarının gerektirdiği modern cihaz ve teknikleri kullanabilirler	X		
10) Bir projeyi tasarlayıp gerçekleştirebilirler	X		
11) Yeterli derecede İngilizce okuma, yazma becerisi kazanırlar	X		
12) Profesyonel kendine güven ve kurumsal kimlik kazanırlar, sosyal ve kültürel sorumluluklarının bilincindedirler			X
Dersin Katkısı: 1:Hiç 2:Kısmi 3:Tümüyle			

Düzenleyen Kişi(ler): Enver Çakar/Mehmet Çevik
Hazırlanma Tarihi: 22.10.2014