



Adıyaman Üniversitesi

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
Biyoloji

AİİT 101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U+L	Kredi	AKTS
1	AİİT 101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	2	2

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Lisans

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Biyoloji

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Dersin temel amacı Atatürk milliyetçiliği kavramının önemini anlatmak, medeniyetçilik kavramını detaylı bir şekilde açıklamak, Kurtuluş savaşına giden süreci anlatmak.

Dersin İçeriği:

Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi dersini okumanın amaçları; İnkılâp ve inkılâpla ilgili bazı kurumların açıklanması. Osmanlı Devleti'nin gerilemesi ve yıkılışının sebepleri. XVIII. ve XIX. yüzyıllarda Osm. Devleti'nde ıslahat hareketleri. I. Dünya Harbi. Osm. Dev. Harbe girişi; savaştığı cepheler ve Mondros Mütarekesi. Türk Milleti'nin tepkisi, milli cemiyetler, milli olmayan ve zararlı cemiyetler. Milli Mücadele'nin başlaması, hazırlık safhası ve dönemi. Mustafa Kemal Paşa'nın Anadolu'ya geçişi; Erzurum, Sivas Kongreleri. Misak-ı Milli ve Mebusan Meclisi. TBMM'nin açılışı, çalışmaları ve yapısı. Sakarya Savaşı'na kadar 1921 yılı Askeri ve siyasi olayları. Sakarya Meydan Muharebesi ve sonuçları. Büyük Taarruz ve sonuçları. Lozan Barış Antlaşması ve önemi.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dr. Öğr. Üyesi Nevzat ARTUÇ

Dersi Veren:

Okutman Özgür ERBULUT

Dersin Yardımcıları:

Yok

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi, Editör: Sıdika Cebeci, Anı Yayıncılık, Ankara 2007
Kaynakları	:	Osmanlı Tarihi C V-VIII, Enver Ziya Karal, TTK Yayını, Ankara 1999 Nutuk, Mustafa Kemal, Yayına Haz: Zeynep Korkmaz, Atatürk,
Dökümanlar	:	Atatürk Araştırma Merkezi Yayını, , Ankara 1999
Ödevler	:	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi, Editör: Sıdika Cebeci, Anı Yayıncılık, Ankara 2007
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:
	:		:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Osmanlı İmparatorluğu'nun çöküş ve gerileme nedenleri		
2	Osmanlı İmparatorluğu'nda Reform hareketleri		
3	Osmanlı İmparatorluğu 1. Dünya Savaşına girişi		
4	Savaş cephelerinde Osmanlı İmparatorluğu ve Ateşkes Antlaşması		
5	Milli cemiyetler ve Milli mücadelenin başlaması		
6	Mustafa Kemal Paşa Anadolu'da		
7	Erzurum ve Sivas Kongresi		
8	Ara sınav		
9	Misak-ı Milli ve Meclis Milletvekilleri		
10	Meclis açılış		
11	Meclise karşı ayaklanmalar		
12	Kurtuluş Savaşı		
13	Mudanya Ateşkes Antlaşması		
14	Lozan Antlaşması ve sonuçları		
15	Yarıyıl Sonu Sınavı		
16	Yarıyıl Sonu Sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Osmanlı İmparatorluğu'nun çöküş ve gerileme nedenleri açıklayabilme.
Ö02	Osmanlı İmparatorluğu'nda Reform hareketleri tanımlayabilme.
Ö03	Osmanlı İmparatorluğunun Birinci Dünya Savaşına giriş sebeplerini açıklayabilme
Ö04	Birinci Dünya Savaş sırasında Osmanlı İmparatorluğu cepheleri ve savaş sonrası yapılan antlaşmalar değerlendirebilme.
Ö05	Öğrenciler Birinci Dünya Savaşı'ndan önce Osmanlı İmparatorluğu ve Avrupa devletlerinin içinde bulundukları koşulları açıklayabilirler.
Ö06	Kongreler ile milli irade arasında bağlantı kurulabilir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P09	Organizmalar ve çevreleri arasındaki ekolojik ilişkileri tanımlayabilir, biyolojinin sürdürülebilir bir çevre için önemli olduğunu kavrayabilir.
P01	Hipotez kurabilir, hipotezleri test etmek üzere doğru deney kurgusu planlayabilir ve uygulayabilir.
P03	Bilimsel yayınları okuyabilir, anlayıp kritiğini yapabilir.
P04	Standart bilimsel formata uygun sözlü ve yazılı raporlar sunabilir.
P08	Evrimsel biyolojinin prensiplerini değerlendirebilir, organizmaları tanımlayabilir ve organizmaların taksonomik ilişkilerini ortaya koyabilir.
P02	Uyulogji laboratuvarlarında yer alan cam malzeme ve cihazları (ışık mikroskobu, elektroforez düzenekleri, santrifüj, spektrofotometre, vd.) kullanabilir, laboratuvar güvenlik kurallarına uyar ve uygulanan her işlemi kayıt altına alabilir.
P05	Canlılarda moleküler, hücresel ve organizmal tüm düzeylerde yapı-işlev ilişkisini açıklayabilir.
P06	Ökaryotlar ve prokaryotlardaki genel hücresel süreçleri açıklayabilir.
P07	Genetik bilginin akışını, kalıtım teorisini ve evrim teorisi ile genetik arasındaki ilişkiyi açıklayabilir.

