



# Dumlupınar Üniversitesi

Fen Edebiyat Fakültesi  
Matematik

121213001 Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	121213001	Atatürk İlke ve İnkılapları Tarihi I	2	2	3

**Dersin Dili:**

Türkçe

**Dersin Düzeyi:**

Fakülte

**Dersin Staj Durumu:**

Yok

**Bölümü/Programı:**

Matematik

**Dersin Türü:**

Zorunlu

**Dersin Amacı:**

Cumhuriyetin temel nitelikleri, Cumhuriyet kazanımları anlatılarak Atatürk ilkelerinin önemini kavratmaktadır.

**Öğretim Yöntem ve Teknikleri:**

Türkiye Cumhuriyeti'nin doğuş ve gelişim süreci içindeki olaylar, ilkeler ve fikirler

**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:****Dersi Veren:**

Arif Kolay

**Dersin Yardımcıları:****Dersin Kaynakları**

<b>Ders Notları</b>	:	
<b>Kaynakları</b>	:	Atatürk'ün Söylev ve Demeçleri, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, (Edt. Abdullah İlgazi), Ankara 2011., Atatürk, Nutuk, Ankara 1927
<b>Dökümanlar</b>	:	
<b>Ödevler</b>	:	
<b>Sınavlar</b>	:	

**Ders Yapısı**

<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	:		<b>Eğitim Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Bilimleri</b>	:		<b>Fen Bilimleri</b>	:	
<b>Mühendislik Tasarımı</b>	:		<b>Sağlık Bilimleri</b>	:	
<b>Sosyal Bilimler</b>	:	100	<b>Alan Bilgisi</b>	:	

**Ders Konuları**

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihinin içeriği ve amacı		
2	Yenilik ve benzeri kavramlar (İnkılap, ihtilal, tekamül, isyan, islahat)		
3	Osmanlıların devlet yapısı.		
4	Devleti kurtarma ve islahat çabaları		
5	Osmanlı Devleti'nde Meşrutî gelişmeler		
6	Osmanlı Devleti'nin jeopolitiği ve dış politikası		
7	İttihat ve Terakki Partisinin iktidara gelmesi		
8	1. Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti'nin savaşa girişi		
9	1. Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti'nin savaşa girişi		
10	Mondros Mütarekesi ve ülkenin işgal edilmesi		
11	İşgallere tepkiler		
12	Mustafa Kemal Paşa'nın Anadolu'ya geçişi		
13	Kongreler Dönemi (Amasya Görüşmesi, Erzurum ve Sivas Kongreleri)		
14	İstanbul'un işgali		

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
Ö01	Cumhuriyet dönemi ile ilgili kaynakları tanımış olmak
Ö02	Osmanlı'da modernleşme hareketlerini kavramış olmak
Ö03	Türkiye Cumhuriyeti'nin yapısını bütün yönleriyle kavramış olmak
Ö04	Cumhuriyetin kazanımlarını kavramış olmak
Ö05	Atatürk İlke ve İnkılaplarını kavrar
Ö06	Cumhuriyetin değerini kavrar

**Programın Öğrenme Çıktıları**

Sıra No	Açıklama
P06	Matematik bilimindeki bilgileri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olmak,
P03	Karşılaşılan problem ve konuları belirlemek ve analiz edebilmek,
P02	Matematik bilimindeki kavram ve teorileri bilimsel yöntemlerle değerlendirmek,
P13	Yeterli seviyede genel kültüre sahip olmak (anadil, yabancı dil, tarih vb)
P05	Matematik lisans konularında ileri düzey çalışmalarını bağımsız olarak yürütebilecek yeterliliğe sahip veya paydaşlarıyla ortaklaşa tartışmalar yapabilmek,
P04	Potansiyel çözüm ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirebilmek,
P01	Ortaöğretimde kazanılan yeterlilikler üzerine kurulan temel matematik ile ilgili materyalleri kullanabilme yeteneğine ve ileri düzeyde bilgi donanımına sahip olmak,
P07	Bilişim teknolojileri, temel bilgisayar programları ve Matematik alanıyla ilgili bilgi sistemleri ile bu alandaki yenilikleri takip edebilecek ve kullanabilecek düzeyde bir yazılım bilgisine sahip olmak,
P09	Güncel problemlere çeşitli açılardan bakarak doğru matematiksel modelleme ile çözüm üretme yeteneğine sahip olmak,
P08	Matematik bilimi ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması ve paylaşılması aşamalarında mesleki ve bilimsel etik değerlere sahip olmak,
P11	Girilmemiş
P12	Girilmemiş
P10	Matematiksel düşünme yeteneğini kullanabilmek.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	%60
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	5	1	5
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	10	1	10
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>57</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>2</b>

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları	
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek	

	P13
<b>Tüm</b>	5
<b>Ö01</b>	5
<b>Ö02</b>	5
<b>Ö03</b>	5
<b>Ö04</b>	5
<b>Ö05</b>	5
<b>Ö06</b>	5