

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ 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	-	-	2
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	Moleküler Biyoteknoloji Bölümü			
Eğitim Türü	Örgün Eğitim			
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli	
Dersin Amacı	<p>Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş sürecinin, felsefesinin, temel ilkelerinin, günümüz Türkiye'sinin bölgesel ve küresel ilişkileri ile temel ulusal sorunlarının doğru ve tam olarak anlaşılıp özümsemesini sağlayacak tarihi bilgi alt yapısını kazandırmaktır. Bununla birlikte;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atatürk ilke ve İnkılaplarını öğretmek ve Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş sürecini tahlil etmek. - Milli Mücadele'nin oluşturduğu şartlar, Türk Milli Mücadelesinin safhaları, Türkiye Cumhuriyeti Tarihi, Atatürk İlke ve İnkılapları ile Atatürkçü Düşünce Sistemi hakkında doğru bilgiler vermek. - Atatürk İlkeleri ve İnkılaplarının doğru anlaşılmasını sağlayarak gençlerde bu inkılap ve 			
Dersin İçeriği	Osmanlı devletinin klasik çağından başlayarak 1938 yılında Atatürk'ün ölümüyle sona eren tarihsel dönemin siyasal, ekonomik, sosyal ve kültürel olguları ve bu olguların Osmanlı devletine dek uzanan arka planı hakkında öğrencileri bilgilendirmek - Öğrencilerin tarihsel olaylara çok yönlü bir şekilde bakabilmesini sağlamak-disiplinler arası bir yaklaşım etrafında, öğrencileri, başta tarih olmak üzere farklı sosyal bilimlerin temel kuramsal kavramları, tartışmaları ve düşünce yöntemleri ile tanıştırmaktır.			
Ön Koşulları	Yok			
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Mehtap KAYA			
Dersi Verenler	Dr. Öğretim Üyesi Mehtap KAYA			
Dersin Yardımcıları	Yok			
Dersin Staj Durumu	Yok			
Ders Kaynakları				
Ders Notu				

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Diğer Kaynaklar	Şerafettin Turan, "Türk Devrim Tarihi-I", Bilgi Yayınları, 2004. Şerafettin Turan, "Türk Devrim Tarihi-II", Bilgi Yayınları, 2004. Şerafettin Turan, "Türk Devrim Tarihi-III", Bilgi Yayınları, 2004. 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		%
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 Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Sınıf Dışı Ç. Süresi	15	2	30
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yüğü			62
AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 30)			2

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	Devrim, İslahat, İnkılap, İktidar-Devlet kavramlarının ortaya çıkışı ve işlevi anayasa kavramı hakkında bilgi sahibi olur.
2	Osmanlı'nın çöküşünü hazırlayan sebepleri irdeler ve bu dönemde dünya dengesini oluşturan diğer devletlerin konumları arasındaki etkileşimin sonuçlarını anlar ve karşılaştırır.
3	I. Dünya Savaşı ve savaşın dünya siyasetine etkileri hakkında genel bilgi sahibi olur.
4	Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş şartları ve oturduğu temeller konusunda bilgi sahibi olur.
5	Atatürk Dönemi yapılan inkılapların siyasi, sosyal ve ekonomik yapıdaki etkileri hakkında bilgi sahibi olur.

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	Ara Sınav
8	TBMM'nin Açılışı ve Yeni Türk Devletinin Kuruluşu
9	Kurtuluş Savaşı Dönemi
10	Atatürk Dönemi İç Politika-I
11	Atatürk Dönemi İç Politika-II
12	Atatürk Dönemi Türk Devrimi-I

MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

13	Atatürk Dönemi Türk Devrimi-II
14	Atatürk Dönemi Dış Politika
15	Yarıyıl Sonu Sınavı

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	1	1	1	1	1	1	1	
2	1	1	1	1	1	1	1	
3	1	1	1	1	1	1	1	
4	1	1	1	1	1	1	1	
5	1	1	1	1	1	1	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=5707>

Hazırlayan:

Dr. Öğretim Üyesi Mehtap KAYA

Güncelleme Tarihi:

07.11.2023