

DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi-II	İNK-2 GE	2	2	0	2	2

Dersin Seviyesi	Ön lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Veriliş Şekli	Yüz Yüze
Dersin Koordinatörü	
Dersin Öğretim Görevlisi	
Dersin Amacı	Öğrencilerin, ulus egemenliğine dayalı çağdaş Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş aşamasını, Cumhuriyetin ilk yıllarında gerçekleşen siyasal, sosyal, toplumsal ve ekonomik alandaki devrimleri ve Atatürk dönemi ve sonrası Türk dış politikasını öğretilmesi amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> • Cumhuriyetin ilanı konusunu açıklayabilir. • Halifeliğin kaldırılması konusunu açıklayabilir. • Çok partili siyasi hayata geçiş denemelerini açıklayabilir. • Hukuk alanında yapılan devrimleri (inkılâpları) açıklayabilir. • Eğitim ve Kültür alanında yapılan devrimleri (inkılâpları) açıklayabilir. • Toplumsal alanda yapılan devrimleri (inkılâpları) açıklayabilir. • Ekonomik alanda yapılan devrimleri (inkılâpları) açıklayabilir. • Atatürk dönemi Türk dış politika konusunu açıklayabilir. • Atatürk sonrası Türk dış politika konusunu açıklayabilir.
Dersin İçeriği	Derste, Çağdaş Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşu, Atatürk döneminde gerçekleşen devrimler, gelişme ve ilerlemeler neden ve sonuç ilişkileri kurularak incelenecek, dönemin dış politikasıyla birlikte öğretilmektedir.

S.	ÖNLİSANS PROGRAM YETERLİLİKLERİ	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Uçak teknolojisi alanında temel bilgilere sahip olurlar ve Uçak teknolojisi alanındaki temel kavramları tanımlayabilirler,					
2	Uçak teknolojisi alanında tanımı iyi yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri toplayarak problemleri bilimsel yöntemlerle çözebilirler, pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri açıklayabilirler,					
3	Uçak teknolojisi alanı ile ilgili tasarımları ve uygulamaları çalışma arkadaşlarına, üstlerine, hizmet verdiği kişi ve gruplara anlatırken uygun yöntem ve teknikler kullanabilirler ve takım çalışması yapabilirler,					
4	Uçak teknolojisi alanında edindiği temel bilgi ve becerileri kullanarak alanındaki güncel teknoloji ve araçların kullanımını öğrenebilirler ve öğrendiklerini uygulayabilirler,					
5	Öğrendikleri temel alan bilgileri ve becerileri ile Uçak teknolojisi alanında kaynak araştırması yapabilir, veri tabanları, teknik dokümanlar ve diğer ilgili kaynaklarını kullanabilir, toplanan verileri analiz ederek yorumlayabilir ve problemleri çözebilirler,					
6	Uçak teknolojisi sistemleri, sistem bileşenlerini ya da süreci analiz ederek, sistemi kullanabilir, kontrollerini, bakım ve onarımını yapabilirler ve bu amaçla kullanılması gerekli olan cihaz ve makineleri kullanabilirler,					

7	Uçak teknolojisi alanı ile ilgili çalışmalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen sorunlar için çözüm önerileri geliştirebilir, bireysel ve grup olarak sorumluluk alabilirler,					
8	Sorumluluğu altında çalışanların Uçak teknolojisi alanıyla ilgili gelişmelerine yönelik etkinlikleri yürütebilir ve gelişmelerini objektif olarak değerlendirebilirler,					
9	Uçak teknolojisi alanında kazandığı temel bilgi ve beceriler ile kendi kendine öğrenme becerisi kazanarak öğrendiği bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme,					
10	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleyebilme ve kendini sürekli olarak yenileyerek alanındaki güncel teknoloji ile üretilmiş makine teçhizat alet, avadanlık, cihaz ve araçları kullanabilme,					
11	Uçak teknolojisi alanında çalışan personelle, çalışma arkadaşlarıyla ve iş nedeniyle iletişimde bulunduğu kişilerle sağlıklı ve etkili iletişim kurabilme,					
12	Uçak teknolojisi alanın gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme,					
13	Öğrendikleri Türkçe ve yabancı dil bilgisi ile alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşabilirler,				X	
14	Uçak teknolojisi ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olurlar,		X			
15	Uçak teknolojisi ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler.					

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK	
Hafta	Konular
1	Mudanya Mütarekesi'nden Lozan Barış Antlaşması'na: Lozan Barış Antlaşması Üzerine Bir Değerlendirme
2	Atatürk Döneminde İç Politika: Saltanatın Kaldırılması, Cumhuriyetin İlan Edilmesi, Halifeliğin Kaldırılması
3	Atatürk Döneminde İç Politika: Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası ve Şeyh Said İsyanı, İzmir Suikastı
4	Atatürk Döneminde İç Politika: Serbest Cumhuriyet Fırkası ve Menemen Olayı
5	Atatürk Dönemi Türk Devrimi: Devrimler ve Hedeflerine Genel Bir Bakış, Hukuk Alanında Yapılan Devrimler, Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan Devrimler
6	Atatürk Dönemi Türk Devrimi: Ekonomik Alandaki Gelişmeler, Gündelik Yaşama Dair Düzenlemeler
7	Atatürk Döneminde Türkiye'nin Dış Politikası: Lozan Barışı Sonrası Türkiye (1923-1930)
8	Ara Sınav- Ara Sınav Değerlendirme
9	Atatürk Döneminde Türkiye'nin Dış Politikası: Lozan Barışı Sonrası Türkiye (1923-1930)
10	Atatürk Döneminde Türkiye'nin Dış Politikası: İkinci Dünya Savaşı Öncesi Gelişmeler, Türk Dış Politikası (1931-1939)
11	Atatürk İlkeleri: Atatürk İlkelerine Genel Bakış, Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik

12	Atatürk İlkeleri: Halkçılık, Devletçilik
13	Atatürk İlkeleri: Laiklik, İnkılapçılık
14	Atatürk Sonrası Türkiye: İkinci Dünya Savaşı ve Türk Dış Politikası
15	Atatürk Sonrası Türkiye: İkinci Dünya Savaşı Sonrası Siyasi Gelişmeler, Soğuk Savaş Dönemi Türk Dış Politikası (1945-1991), Soğuk Savaş Dönemi Sonrasında Türk Dış Politikası
16	Yıl Sonu Sınavı

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	Başlangıcından Günümüze Türkiye Cumhuriyeti Tarihi (Editör: Prof.Dr. Temuçin Faik ERTAN)
Yardımcı Ders Kitabı	1. Nutuk (M.Kemal ATATÜRK) 2. 20. Siyasi Tarihi:1914-1995 (Prof.Dr. Fahir ARMAOĞLU) 3. İmparatorluktan Ulus Devlete Türk İnkılap Tarihi (Editör: Prof.Dr. Cemil ÖZTÜRK)

DEĞERLENDİRME		
Yarıyıl Çalışmaları	Adet	Puan
Ara Sınav	1	32
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Yarıyıl Değerlendirme Notu	1	8
TOPLAM		100

AKTS/İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Faaliyetler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders saati	14	2	28
Sınıf dışı ders çalışması	4	1	4
Ödev	6	1	6
Ara sınav çalışması	3	1	3
Ara sınav	1	1	1
Yarıyıl sonu sınavı çalışması	4	2	8
Yarıyıl sonu sınavı	1	1	1
TOPLAM			51
AKTS			2