

Akdeniz Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)

ATA 101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
3	ATA 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	2	2

Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Fakülte	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)		Yok	Öğr.Gör. MURAT BOZ Öğr.Gör. FATMA ÇETİN Öğr.Gör. FATMA ÇETİNKAYA Öğr.Gör. BENGİ KÜMBÜL UZUNSAKAL Öğr.Gör. MURAT ÖNAL Öğr.Gör. MEHMET KÜÇÜK Öğr.Gör. KORAY ERGİN Öğr.Gör. MUSTAFA MALHUT Öğr.Gör. AHMET KISA	Yok

Dersin Amacı :

Öğrencilerin, siyasî, iktisadî, sosyal ve askerî sorunlar karşısında yıkılmaya başlayan Osmanlı Devleti'nde çözüm arayışları çerçevesinde yapılan yenileşme hareketleri ve İmparatorluktan Milli Devlete geçiş sürecinde yaşanan siyasî olaylar ile Mustafa Kemal Atatürk'ün önderliğinde verilen Milli Mücadele sonucu Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş sürecine ilişkin bilgileri bilimsel temellere dayanarak öğrenmelerini sağlamak.

Ders İçeriği :

Ders Igerigi:
Temel Kavramlar, Osmanlı Devleti Ve Osmanlı'da Yenileşme Hareketleri Osmanlı Devleti'nin Gerileme Nedenleri, Genç Osmanlılar, Meşrutiyet, İttihat Ve Terakki Meşrutiyet Dönemi, Trablusgarp Ve Balkan Savaşı,

I. Dünya Savaşı: Savaşın Sebepleri, Osmanlı Devleti'nin Savaştığı Cepheler, Gizli Antlaşmalar, Savaşın Sonuçları, Mondros Mütarekesi Ve Osmanlı Devletinin Paylaşılması, Milli Mücadele: Hazırlık Dönemi,
Cemiyetler, Kuvay-ı Milliye, Kongreler: Bölgesel Kongreler, Erzurum Kongresi, Sivas Kongresi Son Osmanlı Mebusan Meclisi Ve Misak-ı Milli, TBMM'nin Açılması Ve Yeni Türk Devletinin Oluşumu, Milli Mücadelede
Cepheler: Doğu, Güney Ve Batı Cepheleri, Mudanya Mütarekesi Ve Lozan Antlaşması

Dersin Kaynakları

Kaynakları

Stanford Shaw, Osmanlı İmparatorluğu ve Modern Türkiye Durmuş Yalçın vd., Türkiye Cumhuriyeti Tarihi I-II Ali İhsan Gencer, Sabahattin Özel, Türk İnkılâp Tarihi Mustafa Kemal Atatürk, Atatürk'ün Bütün Eserleri Sina Akşin, Türkiye'nin Yakın Tarihi Şerafettin Turan, Türk Devrim Tarihi Fahir Armaoğlu, XX. Yüzyıl Siyasi Tarihi Bernard Lewis, Modern Türkiye'nin Doğuşu Mustafa Kemal Atatürk, Nutuk

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler Mühendislik Bilimleri Mühendislik Tasarımı : Sosyal Bilimler 30 Eğitim Bilimleri 20 Fen Bilimleri Sağlık Bilimleri Alan Bilgisi 50

onuiari		
Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
Temel Kavramlar		
Osmanlı Devleti'nin Gerileme Nedenleri		
Genç Osmanlılar, Meşrutiyet, İttihat V	e Terakki	
Meşrutiyet Dönemi, Trablusgarp Ve Ba		
I. Dünya Savaşı: Savaşın Sebepleri, Os (Çanakkale vd.), Gizli Antlaşmalar	manlı Devleti'nin Savaştığı Cepheler	
I. Dünya Savaşı'nı sonlandıran antlaşm	alar ve Savaşın Sonuçları	
Mondros Mütarekesi Ve Osmanlı Devle	inin Paylaşılması, ilk işgaller	
Cemiyetler, Kuvay–ı Milliye		
Kongreler: Bölgesel Kongreler, Erzurun	n Kongresi, Sivas Kongresi	
TBMM'nin Açılması, I. TBMM'nin özellik	leri	
Milli Mücadelede Cepheler: Doğu, Güne	ey Cepheleri, Batı Cephesi	
	Temel Kavramlar Osmanlı Devleti'nin Gerileme Nedenleri Osmanlı Devleti Ve Osmanlı'da Yenileşr Genç Osmanlılar, Meşrutiyet, İttihat Ve Meşrutiyet Dönemi, Trablusgarp Ve Bal I. Dünya Savaşı: Savaşın Sebepleri, Os (Çanakkale vd.), Gizli Antlaşmalar I. Dünya Savaşı'nı sonlandıran antlaşm Mondros Mütarekesi Ve Osmanlı Devlet Cemiyetler, Kuvay-ı Milliye Kongreler: Bölgesel Kongreler, Erzurun Son Osmanlı Mebusan Meclisi Ve Misak TBMM'nin Açılması, I. TBMM'nin özellik Milli Mücadelede Cepheler: Doğu, Güne	Temel Kavramlar Osmanlı Devleti'nin Gerileme Nedenleri Osmanlı Devleti Ve Osmanlı'da Yenileşme Hareketleri (Giriş) Genç Osmanlılar, Meşrutiyet, İttihat Ve Terakki Meşrutiyet Dönemi, Trablusgarp Ve Balkan Savaşları I. Dünya Savaşı: Savaşın Sebepleri, Osmanlı Devleti'nin Savaştığı Cepheler (Çanakkale vd.), Gizli Antlaşmalar I. Dünya Savaşı'nı sonlandıran antlaşmalar ve Savaşın Sonuçları Mondros Mütarekesi Ve Osmanlı Devletinin Paylaşılması, ilk işgaller

Dersin Ö	Dersin Öğrenme Çıktıları		
Sıra No	Açıklama		
Ö01	İnkılâp ile ilgili kavramları öğrenir ve bunları kullanır		
Ö02	Osmanlı Devleti'nin son yüzyıl tarihine ilişkin genel bilgileri öğrenir		
Ö03	Türk modernleşmesinin aşamalarını tarihi boyutuyla kavrar		
Ö04	İmparatorluktan Milli devlete geçiş sürecinde yaşanan siyasi gelişmeler hakkında teorik bilgileri kazanır		
Ö05	Milli Mücadele'nin askerî safhasına ilişkin bilgileri öğrenir		
Ö06	Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş sürecine ilişkin bilgileri öğrenir		
Ö07	Konuya ilişkin elektronik ve yazılı kaynakları tarar ve kullanır		
Ö08	Konuya ilişkin öğrendiği teorik bilgilere dayanarak güncel olayları yorumlayabilir		

Program	Programmi Ogramme Çıkdıları		
Sıra No	Açıklama		
P05	Karmaşık Bilgisayar Mühendisliği problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz		
P06	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.		
P07	Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.		
P09	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.		

P02	Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
P11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.
P04	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
P10	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
P01	Matematik, fen bilimleri ve Bilgisayar Mühendisliği disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi.
P03	Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
P08	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.

Akdenii!

Akdenii!

Değerlendirme Ölçütleri				
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı		
Ara Sınav-Yıl İçi S.	1	%30		
Kısa Süreli Sınav	0	%0		
Ödev / Seminer	1	%10		
Derse Devam	0	%0		
Uygulama	0	%0		
Dönem Ödevi / Proje	0	%0		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60		
Toplam		%100		

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	8	2	16
Ödevler	1	1	1
Sunum/Seminer Hazırlama	1	1	1
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			48
AKTS Kredisi			2

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

