

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	ATA 202	4	4 + 0	4	4

Ön Koşul Dersleri	
Önerilen Seçmeli Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. BETÜL YAZĞAN
Dersi Verenler	Öğr.Gör. AYNUR ÇÖMLEKÇİ, Öğr.Gör.Dr. HATİCE AKAN, Öğr.Gör. BEDİR CANBOLAT, Öğr.Gör. BETÜL YAZĞAN, Öğr.Gör. ADEM ARI, Prof.Dr. HALUK SELVİ, Öğr.Gör. CEMİLE EBRU SAYGI, Öğr.Gör. NİHAN EYÜBOĞLU ERDEM,
Dersin Yardımcıları	Öğretim Elemanları
Dersin Kategorisi	Genel Eğitim
Dersin Amacı	Atatürk'ün eserleri incelenmek suretiyle Cumhuriyetin temel nitelikleri, elde edilen kazanımları anlatılarak Atatürk ilkelerinin değerini kavratmaktır. Ayrıca Türk devriminin tamamlanması evresinde yaşanan siyasi gelişmeleri ve yeni devletin kuruluş sürecinin öğretilmesi amaçlanmaktadır. Buna ek olarak dersin bir diğer amacı da öğrencilere, Atatürk'ün siyasi ve sosyal alanlardaki devrimlerini öğretmektir.
Dersin İçeriği	Modern Türkiye'nin doğuş ve gelişim süreci içindeki olaylar, fikirler ve ilkeler

#	Ders Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1	Atatürk ilkeleri ile ilgili kaynakları tanımış olmak	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
2	Osmanlı devletinde yenilik hareketlerini kavramış olmak	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
3	Atatürk ilkelerinin tarihi temellerini kavramış olmak	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
4	Türkiye Cumhuriyeti'nin devlet yapısını iyi bir şekilde kavramış olmak	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
5	21. Yüzyıl'da Türklerin durumunu kavramış olmak	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
6	Atatürk'ün Cumhuriyet ve barış anlayışını kavramış olmak	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
7	Atatürk ilke ve İnkılaplarını kavrar	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
8	Cumhuriyetin değerini kavrar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
9	Türk inkılabının tarihi köklerine inerek, Atatürk inkılaplarına bilinçli bir şekilde sahip çıkar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
10	Türk tarihinden ve Türk milli mücadelesinden aldığı güçle devlete ve milletine sahip çıkar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
11	Cumhuriyete, laikliğe ve Türk milletine yönelik iç ve dış tehditleri doğru bir şekilde tanıyarak, bu tehditler karşısında uyanık olur.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
12	Ülkesini, vatanını ve milletini tanıyarak, onlara uygun politikalar üreten bir şura sahip olur.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
13	TBMM'nin kurulmasında yaşanan güçlükleri bilir.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
14	Milli Mücadelenin zorluklarını kavrar.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,
15	Sevr Anlaşmasının neler getirdiğini tahlil eder.	Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,	Sınav , Ödev,



Aslı Gibidir
Veysel AY
Fakülte Sekreteri

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
1	- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihinin İçeriği ve Amacı - Yenilik ve benzeri Kavramlar	
2	- Osmanlı Devleti'nin Yapısı ve Çözülme Sebepleri - Devleti Kurtarma ve Reform Çabaları	
3	- Osmanlı Devleti'nde Meşruteli Gelişmeler ve Entellektüel Hareketler - Osmanlı Devleti'nin Jeopolitiği ve Ona Karşı Dış Politika	
4	- İttihat ve Terakki Partisi'nin Yönetimi ve Devletin Son Aşaması - 1. Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti	
5	- Mondros Mütarekesi ve Ona Bağlı İşgaller, Osmanlı'dan Toprak İstekleri ve Paris Barış Konferansı - Türk Milleti'nin Bağımsızlık İçin Kararlılığı ve Mustafa Kemal Paşa	

Hafta	Ders Konuları	Ön Hazırlık
6	- Mustafa Kemal Paşa'nın Fikirleri ve Anadolu'ya Geçişi - Kongreler Dönemi (Amasya Görüşmesi, Erzurum ve Sivas Kongreleri)	
7	- İstanbul'un İşgali, Türk Halkının Tepkisi ve Diğer Önemli Gelişmeler - Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin Açılışı ve Özellikleri	
8	- Meclisin İlk Faaliyetleri ve İlk Kanunlar - Meclise Tepkiler, Dahili İsyanlar, Karşıt Topluluklar, Milli Mücadelede Basın	
9	ARA SINAV	
10	- Milli Mücadelede Cepheler, Güney ve Güneydoğu Cephesi - Milli Mücadelede Cepheler, Doğu Cephesi ve Ermeni Sorunu	
11	- Milli Mücadelede Cepheler, Batı cephesi, İlk İşgaller ve Milli Ordular - Düzenli Ordunun Kuruluşu ve Milli Mücadelenin Finansal Kaynakları	
12	- Sevr Anlaşması ve Türk Milleti Üzerindeki Etkisi - Milli Mücadelede Cepheler, İnönü I, İnönü II, Sakarya Savaşları ve Büyük Taarruz	
13	- Milli Mücadelenin Siyasi Tarafı, Mudanya Ateşkesi ve Lozan Barış Anlaşması, Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası - Siyaset, Eğitim, Kültür, Hukuk ve Sosyal Alanlarda Devrimler	
14	- Atatürk İlkeleri (Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik, Halkçılık) - Atatürk İlkeleri (Laihlik, Devletçilik, Devrimcilik)	

Kaynaklar

Ders Notu	<p>[1] http://www.aiit.sakarya.edu.tr/ </p>
Ders Kaynakları	<p>1. Kemal Atatürk, Nutuk I, II, III, İstanbul, 1967.</p> <p>2. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I, II, III, Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı Yayınları, Ankara, 1990.</p> <p>3. Mehmet Alparğu-İsmail Özçelik-Nuri Yavuz, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Ankara, 2003.</p> <p>4. ?Atatürk? maddesi, İslam Ansiklopedisi, Millî Eğitim Bakanlığı, Ankara, 1990.</p> <p>5. Atatürk İnkılabı, Kültür Bakanlığı, Ankara, 1990.</p> <p>6. Atatürkcülük, I, II, III, Genelkurmay Başkanlığı, Ankara, 1983.</p> <p>7. Ergün Aybars, Türkiye Cumhuriyeti Tarihi I, İzmir, 1987.</p> <p>8. Meclis-i Mebusan Zabıt Cerideleri</p> <p>9. Türkiye Büyük Millet Meclisi Zabıt Ceridesi</p>

Hafta	Dokümanlar	Açıklama	Boyut
1	1. Hafta Kitap		0,73 MB
1	1. Hafta Kitap		0,64 MB
1	1. Hafta Kitap		0,73 MB
2	2. Hafta Kitap		0,64 MB
1	1. Hafta Kitap		0,64 MB
1	1. Hafta PDF		0,73 MB
1	1. Hafta PDF		0,64 MB
1	1. Hafta Video		192,21 MB
1	1. Hafta Video		218,66 MB
2	2. Hafta PDF		0,59 MB
2	2. Hafta PDF		0,6 MB
2	2. Hafta Video		196,31 MB
2	2. Hafta Video		180,95 MB
3	3. Hafta PDF		0,61 MB
3	3. Hafta PDF		0,74 MB
3	3. Hafta Video		153,96 MB
3	3. Hafta Video		129,1 MB
4	4. Hafta PDF		0,57 MB
4	4. Hafta PDF		0,33 MB
4	4. Hafta Video		151,84 MB
4	4. Hafta Video		48,93 MB
5	5. Hafta PDF		0,25 MB
5	5. Hafta PDF		0,25 MB
5	5. Hafta Video		58,96 MB
5	5. Hafta Video		52,17 MB
6	6. Hafta PDF		0,24 MB
6	6. Hafta PDF		0,34 MB
6	6. Hafta Video		165,69 MB
6	6. Hafta Video		135,85 MB
7	7. Hafta PDF		0,57 MB
7	7. Hafta PDF		0,25 MB
7	7. Hafta Video		126,65 MB
7	7. Hafta Video		153,79 MB
8	8. Hafta PDF		0,06 MB
8	8. Hafta PDF		0,22 MB



Hafta	Dokümanlar	Açıklama	Boyut
8	8.Hafta PDF		0,21 MB
8	8. Hafta Video		123,45 MB
8	8. Hafta Video		133 MB
9	9. Hafta PDF		0,21 MB
9	9. Hafta PDF		0,21 MB
9	9. Hafta Video		159,89 MB
9	9. Hafta Video		130,5 MB
10	10. Hafta PDF		0,23 MB
10	10. Hafta PDF		0,2 MB
10	10. Hafta Video		149,45 MB
10	10. Hafta Video		103,89 MB
11	11. Hafta PDF		0,22 MB
11	11. Hafta PDF		0,22 MB
11	11. Hafta Video		128,83 MB
11	11. Hafta Video		47,17 MB
12	12. Hafta PDF		0,22 MB
12	12. Hafta PDF		0,23 MB
12	12. Hafta Video		36,88 MB
12	12. Hafta Video		58,41 MB
13	13. Hafta PDF		0,23 MB
13	13. Hafta PDF		0,23 MB
13	13. Hafta video		146,75 MB
13	13. Hafta Video		71,02 MB
14	14. Hafta PDF		0,25 MB
14	14. Hafta PDF		0,21 MB
14	14. Hafta Video		80,75 MB
14	14. Hafta Video		135,17 MB

Sıra	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgilerini kullanarak karmaşık Endüstri Mühendisliği problemlerini modelleyebilme ve çözebilme becerisi					
2	Karmaşık Endüstri Mühendisliği problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi; bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisi					
3	Endüstri Mühendisliği alanında 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					
4	Endüstri Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi					
5	Endüstri Mühendisliği alanındaki karmaşık problemlerinin, araştırma konularının incelenmesi amacıyla deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi					
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi					X
7	Türkçe 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					
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi					X
9	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi					
10	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi					
11	Endüstri Mühendisliği alanındaki uygulamaların evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık					
Değerlendirme Sistemi						
Yarıyıl Çalışmaları						Katkı Oranı



Aslı Gibidir
Veysel AY
Fakülte Sekreteri

(Handwritten signature)

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları	Katkı Oranı
1. Ara Sınav	50
1. Kısa Sınav	15
2. Kısa Sınav	15
1. Ödev	20
Toplam	100
1. Yıl İçinin Başarıya	20
1. Final	80
Toplam	100

AKTS - İş Yüğü Etkinlik	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saati)	16	4	64
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	16	1	16
Ara Sınav	1	2	2
Kısa Sınav	2	2	4
Ödev	1	2	2
Final	1	4	4
Toplam İş Yüğü			92
Toplam İş Yüğü / 25 (Saat)			3,68
Dersin AKTS Kredisi			4



Aslı Gibidir
Veysel AY
Fakülte Sekreteri