

DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Sosyoloji	SOS-3 GE	3	2	0	2	2

Dersin Seviyesi	Ön lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Ön Koşulu	
Dersin Veriliş Şekli	Yüz Yüze
Dersin Koordinatörü	
Dersin Öğretim Görevlisi	
Dersin Amacı	<p>Sosyoloji dersinin amacı; Toplumlari, içinde buldukları yere ve zamana göre nesnel ve somut koşullarıyla anlamak, toplumların tarihsel gelişim sürecinde geçirdikleri değişimin etkilerini açıklamak, farklı toplumlar arasındaki benzerlikleri saptayıp genellemelere ulaşmak, mevcut toplumsal verilere dayanarak ileride ortaya çıkabilecek olaylarla ilgili öngörülerde bulunmak vb. amaçları bulunmaktadır.</p> <p>Bu derste Türk Silahlı Kuvvetlerinde görev alacak olan astsubay adaylarının içinde buldukları toplum veya toplulukları, insan davranışlarını, birey ve grup düzeyindeki insanların davranışlarının altında yatan sebeplerin neler olduğunu anlayabilmeleri ve çevresinde yaşanan toplumsal olaylara daha geniş perspektiften bakabilmeleri ve bu olayları yorumlayabilmeleri adına gelecekte Türk Silahlı Kuvvetlerinde layıkıyla görev yapabilecek astsubaylar yetiştirmektir.</p>
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> • Sosyolojik Bakış Açısı, Araştırma Yöntem ve Tekniklerini bilir. • Sosyolojide Kuramsal Yaklaşımları bilir. • Kültür, Kültürü Oluşturan Parçalar, Kültürel Farklılıklar, Kültürel Değişme konularını bilir. • Aile Kavramı ve Aile Türleri, Toplumsal Grupları ve Grup Türlerini bilir. • Küreselleşme ve Ekonomi Kurumunun işlevlerini bilir. • Toplumsal Tabakalaşma Olgusu ve Toplumsal Tabakalaşma Kuramlarını bilir. • Sapkın Davranış ve Suçun altında yatan nedenlerini bilir.
Dersin İçeriği	Sosyolojiye Giriş ve Yöntemi, Sosyolojinin Tarihsel Gelişimi ve Kuramsal Yaklaşımlar, Kültür ve Kültürel Değişme, Aile ve Toplumsal Kurumlar, Küreselleşme ve Ekonomi Kurumu, Toplumsal Eşitsizlik ve Tabakalaşma, Toplumsal Değişme Sürecinde Kentleşme Nüfus, Suç ve Sapkın Davranışlar konuları ele alınarak incelenecektir.

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,		X			

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 gelişimlerine yönelik etkinlikleri yürütebilir ve gelişmelerini objektif olarak değerlendirebilirler,			X		
9	Uçak Teknolojisi alanında kazandığı temel bilgi ve beceriler ile kendi kendine öğrenme becerisi kazanarak öğrendiği bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir,					
10	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilim ve teknolojiye 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 alanının 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,					
14	Uçak Teknolojisi ile ilgili konularda, sosyal sorumluluk, etik değerler ve sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip olurlar,					
15	Uçak Teknolojisi ile ilgili konularda, iş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olabilirler.	X				

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK	
Hafta	Konular
1	Sosyolojik Bakış Açısı, Araştırma Yöntem ve Teknikleri
2	Sosyolojinin Tarihsel Gelişimi
3	Sosyolojide Kuramsal Yaklaşımlar
4	Kültür, Kültürü Oluşturan Parçalar, Kültürel Farklılıklar
5	Kültürel Değişme
6	Aile Kavramı ve Aile Türleri
7	Toplumsal Gruplar ve Grup Türleri
8	Ara Sınav Haftası

9	Küreselleşme ve Ekonomi Kurumu
10	Toplumsal Tabakalaşma Olgusu
11	Toplumsal Tabakalaşma Kuramları
12	Toplumsal Değişme
13	Kent ve Kentleşmeye Sosyolojik Bir Bakış
14	Sapkın Davranış ve Suç
15	Suçlu açıklayan Kuramlar
16-17	Yarıyıl Sonu Sınavı

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	Davranış Bilimleri I (Editör:Prof.Dr.A.Çiğdem KIREL, Doç.Dr.Zerrin SUNGUR, Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir, Haziran, 2017).
Yardımcı Ders Kitabı	

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	5	1	5
Ödev	6	1	6
Ara sınav çalışması	2	2	4
Ara sınav	1	1	1
Yarıyıl sonu sınavı çalışması	3	2	6
Yarıyıl sonu sınavı	1	1	1
TOPLAM			51
AKTS			2