

## DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Demokrasi ve Sivil toplum	DST-3GE	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	Demokrasi ve sivil toplum dersinin amacı; demokrasi ve sivil toplum kavramlarını tanıtmayı, konusu, kavramları, tarihsel gelişimleri ve genel kabul gören bir değer olarak benimsenmesini ve içselleştirilmesini sağlamayı amaçlamaktadır. Demokrasiye saygı ve demokrasi kültürünün yerleştirilerek kurumsal kültürün de geliştirilmesini hedeflemektedir.
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demokrasinin tanımını bilir.</li> <li>• Demokrasi kavramının tarihini bilir.</li> <li>• Liberal demokrasiyi bilir.</li> <li>• Sivil toplum kavramını bilir.</li> <li>• Sivil toplumun tarihçesini bilir.</li> <li>• Sivil toplum kuruluşlarını bilir.</li> <li>• Sivil toplum ve demokrasi arasındaki ilişkiyi bilir.</li> <li>• Türkiye’de sivil toplumun gelişimini bilir.</li> </ul>
Dersin İçeriği	Demokrasi kavramı, Demokrasinin Tarihsel Gelişimi, Atina Dönemi Demokrasisi, Modern Dönem(17. ve 18. yy. İngiltere, Fransa, Amerika) Demokrasi Tecrübesi, Günümüz Demokrasisi, Liberal Demokrasi, Sivil Toplum Kavramı, Sivil Toplumun Tarihsel Gelişimi, Sivil Toplum Kuruluşları, Türkiye’de Sivil Toplum 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 gelişmelerine 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 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,					
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	Antik Dünyada Demokrasi, Modern Dönemde Demokrasi
2	Günümüzde Demokrasi
3	Demokrasi ile İlgili Temel Kavramlar
4	Liberal Demokrasi ve Temsili Demokrasi
5	Demokratikleşme
6	Radikal Demokrasi, Katılımcı Demokrasi, Müzakereci Demokrasi
7	Demokrasinin Kavramsal Temelleri
8	Ara Sınav Haftası
9	Sivil Toplumla İlgili Kavramlar ve Kurumlar
10	Sivil Toplum Kurum Ve Kuruluşları
11	Sivil Toplum ve Demokrasi
12	Liberalizm ve Sivil toplum

13	Demokratizm ve Sivil Toplum
14	Türkiye’de Demokrasinin Gelişimi
15	Sivil Toplum Örgütlerinin Genel Yapısı
16-17	Yarıyıl Sonu Sınavı

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	
Yardımcı Ders Kitabı	<ul style="list-style-type: none"> <li>İnsan Hakları ve Demokratikleşme Süreci, Ed. Prof. Dr. İhsan DAĞI, Doç Dr. Emre GÖKALP, Anadolu Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi Yayını, 5. Baskı, Mart 2015, Eskişehir</li> <li>Sivil Toplum ve Türkiye Demokrasisindeki İzdüşümleri, Prof.Dr. Meltem Dikmen CANIKLIOĞLU, Seçkin Yayınları, Ankara, 2007.</li> <li>Sivil Toplum ve Devlet, Ömer ÇAHA, Orion Kitabevi, Ankara, 2016.</li> </ul>

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