

## DERS TANITIM BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	YY	Teori	Uygulama	Y.Kredi	AKTS
Psikolojiye Giriş	PSİ-2 GE	2	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>Psikoloji dersinin amacı; insanların gözlenebilen davranışları karmaşık bir yapıya sahiptir. Yaşamın her alanından başarılı olabilmek için sağlıklı insan ilişkilerine ihtiyaç vardır. Çevremizdeki insanlarla sağlıklı iletişim kurabilmek, insan davranışlarını anlamlandırabilmek ve insan davranışlarının altında yatan sebeplerin bilinmesine ihtiyaç vardır.</p> <p>Bu derste Türk Silahlı Kuvvetlerinde görev alacak olan astsubay adaylarının çevreleri ile kuracakları iletişimde başarılı olabilmeleri için insan davranışlarını anlayabilmeleri ve insan davranışlarının altında yatan sebeplerin neler olduğunu bilen, gelecekte Türk Silahlı Kuvvetlerinde layıkıyla görev yapabilecek astsubaylar yetiştirmektir.</p>
Dersin Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psikoloji ile ilgili temel kavramları bilir.</li> <li>• Duyum, algı ve öğrenme kavramlarını ve içeriklerini bilir.</li> <li>• Güdülenmenin tanımını ve doğasını kavrayabilir.</li> <li>• Kişilik ve kişiliği belirleyen faktörler ile savunma mekanizmalarını ve özelliklerini bilir.</li> <li>• Stresle başa çıkma yollarını bilir.</li> <li>• Tutumun oluşum süreçlerini bilir.</li> </ul>
Dersin İçeriği	Psikoloji bilimi, Algılama, Güdüler ve Duygular, Biliş ve Zihinsel Yetenekler, Öğrenme Psikolojisi, Kişilik, Stres ve Çatışma, Tutumlar ve Kalıp Yargılar 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,			X		
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,					
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 teknolojiadaki gelişmeleri izleyebilme ve kendini sürekli olarak yenileyerek alanındaki güncel teknoloji ile üretilmiş makine teçhizat alet, avadanlık, cihaz ve araçları kullanabilme,		X			
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.					

HAFTALIK KONULAR VE DERS ÖNCESİ HAZIRLIK	
Hafta	Konular
1	Psikoloji Biliminin Tanımı, Tarihsel Süreci ve Temel Bakış Açıları
2	Psikoloji Biliminin Uzmanlık Alanları ve Araştırma Yöntemleri
3	Algının Tanımı ve Doğası
4	Algıda Psikososyal Faktörler
5	Güdülenme ve Güdülenme Kuramları
6	Duygular ve Duygu Kuramları
7	Biliş ve Zihinsel Yetenekler
8	Yarıyıl ara sınavı
9	Öğrenmenin Doğası ve Davranışçı Öğrenme Yaklaşımı

10	Gözlem ve Taklit Yoluyla Öğrenme
11	Kişilik ve Kişilik Gelişimini Etkileyen Faktörler
12	Kişilik Kuramları ve Kişilik Değerlendirmesi
13	Stres Kavramı
14	Stresle Başa Çıkma ve Çatışma
15	Tutumlar ve Kalıp Yargılar
16-17	Yarıyıl sonu sınavı

KAYNAKLAR	
Ders Kitabı	Davranış Bilimleri II (Editör:Prof.Dr.Leman BİLGİN, Doç.Dr.Aytül Ayşe Cengiz, Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir, Aralık, 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