

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi / Psikoloji Programı**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı****PSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ****Syllabus**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	PSK2122920	Güz Dönemi	3+0	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Fatma GİRGİN KARDEŞ				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Fatma GİRGİN KARDEŞ, Doç.Dr. Erol YILDIRIM				
Dersin Yardımcıları	Derse Dair Slaytlar, Ders Notları				
Dersin Amacı	Bu ders, bilimsel araştırma yöntemlerinin temel ilkelerine giriş niteliğindedir. Bu ders, araştırma sürecindeki belirli adımlara odaklanarak deneysel araştırmaların yanı sıra korelasyonel araştırma ve anket araştırması, deneysel olmayan yaklaşımlara da bakış açıları sağlar. Kısaca dersin amacı öğrencilere davranış bilimindeki çeşitli araştırma yöntemleri ve bu yöntemlere uygulanan prosedürler hakkında bilgi ve anlayış kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilim ve Araştırma ,Psikoloji araştırmalarında etik meseleler,Gözlem ,Anket araştırmaları ,Bağımsız grup desenleri,Tekrarlı ölçümler desenleri,Karmaşık desenler,Tek denekli araştırma desenleri,Yarı deneysel desenler ve program değerlendirme,Verilerin analizi ve analizin yorumlanması: Veriyi Betimleme, Güven Aralığı ve Korelasyonlar,Verilerin analizi ve analizin yorumlanması-I,Verilerin analizi ve analizin yorumlanması-II,Psikolojide iletişim-I,Psikolojide iletişim-II; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Psikolojide olguların incelenmesine yönelik bilimsel yaklaşımı tanımlamak.			10, 16, 6, 9	A	
Etik ilkeleri psikolojideki araştırmalara uygulayabilmek.			10, 16, 6, 9	A	
Literatür taraması yapmayı öğrenmek.			10, 16, 6, 9	A	
Operasyonel tanımlar, değişkenler, güvenilirlik, geçerlik ve örnekleme prosedürleri de dahil olmak üzere araştırma tasarımı ile ilgili temel kavramları anlamak.			10, 16, 6, 9	A	
Psikolojide kullanılan araştırma desenlerinin güçlü ve zayıf yanlarını açıklamak.			10, 16, 6, 9	A	
Farklı araştırma yöntemlerinin sınırlılıkları kapsamında ampirik kanıtlara dayanarak geçerli sonuçlar çıkarabilmek.			10, 14, 16, 6, 9	A	
APA yazım stilini kullanabilmek.			10, 13, 14, 16, 2, 6, 9	A, E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilim ve Araştırma	Bölüm 1			
2	Psikoloji araştırmalarında etik meseleler	Bölüm 2			
3	Gözlem	Bölüm 3			
4	Anket araştırmaları	Bölüm 4			
5	Bağımsız grup desenleri	Bölüm 5			
6	Tekrarlı ölçümler desenleri	Bölüm 6			
7	Karmaşık desenler	Bölüm 7			
8	Tek denekli araştırma desenleri	Bölüm 8			
9	Yarı deneysel desenler ve program değerlendirme	Bölüm 9			
10	Verilerin analizi ve analizin yorumlanması: Veriyi Betimleme, Güven Aralığı ve Korelasyonlar	Bölüm 10			
11	Verilerin analizi ve analizin yorumlanması-I	Bölüm 11			
12	Verilerin analizi ve analizin yorumlanması-II	Bölüm 11			
13	Psikolojide iletişim-I	Bölüm 12			
14	Psikolojide iletişim-II	Bölüm 12			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Shaughnessy, J. J., Zechmeister, E. B., & Zechmeister J. S. (2015). Research Methods in Psychology (10th Eds.). New York, NY: McGraw-HillSlaytlar, çeşitli Makaleler