

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

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	PSY2151270	Güz Dönemi	3+0	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gökhan MALKOÇ				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Gökhan MALKOÇ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı psikoloji biliminin temel kavramlarına ve gerekli becerilere tanışıklık sağlamaktır. Deneysel çalışmaların yapıldığı yöntem ve neden yöntemin bu şekilde uygulandığı dersin ağırlıklı konularındandır. Psikoloji bilminde kullanılan araştırma yöntemlerinin süreçleri ve basamakları, methodlar, ölçme teknikleri, eleştirel düşünme ve temel istatistik kavramlar öğretilir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilimsel yöntem,Psikoloji ve etik,Araştırma yöntemleri 1 (General description),Araştırma yöntemleri 2,Nitel - nicel araştırmalar,Anket,Anket 2,Deneysel yöntemler 1: Nedir?,Deneysel yöntemler 2: Nasıl raporlanır?,Geçerlilik - güvenilirlik,İstatistiksel kavramlar,Tanımlayıcı istatistik,Çıkarımsal istatistik,Genel tekrar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Psikolojide olguların incelenmesine yönelik bilimsel yaklaşımı tanımlar.	10, 16, 6, 9	A			
2. Etik ilkeleri psikolojideki araştırmalara uygular.	10, 16, 6, 9	A			
3. Literatür taraması yapmayı deneyimler.	10, 16, 6, 9	A			
4. Operasyonel tanımlar, değişkenler, güvenilirlik, geçerlik ve örnekleme prosedürleri de dahil olmak üzere araştırma tasarımı ile ilgili temel kavramları edinir.	10, 16, 6, 9	A			
5. Psikolojide kullanılan araştırma desenlerinin güçlü ve zayıf yanlarını açıklar.	10, 16, 6, 9	A			
6. Farklı araştırma yöntemlerinin sınırlılıkları kapsamında ampirik kanıtlara dayanarak geçerli sonuçlar çıkarır.	10, 14, 16, 6, 9	A			
7. APA yazım stilini kullanır.	10, 13, 14, 16, 2, 6, 9	A, E			
8. Psikolojide kullanılan istatistikle ilgili temel mantıksal kavramları tanıır.	10, 16, 6, 9	A			
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	Bilimsel yöntem	Research Methods in Psychology - 1.Kısım			
2	Psikoloji ve etik	Research Methods in Psychology - 1.Kısım			
3	Araştırma yöntemleri 1 (General description)				
4	Araştırma yöntemleri 2				
5	Nitel - nicel araştırmalar	Research Methods in Psychology - 2.Kısım			
6	Anket	Research Methods in Psychology - 2.Kısım			
7	Anket 2				
8	Deneysel yöntemler 1: Nedir?	How to Design and Report Experiments - 1. Kısım			
9	Deneysel yöntemler 2: Nasıl raporlanır?	How to Design and Report Experiments - 3. Kısım			
10	Geçerlilik - güvenilirlik				
11	İstatistiksel kavramlar	How to Design and Report Experiments - 2.Kısım			
12	Tanımlayıcı istatistik	How to Design and Report Experiments - 2.Kısım			
13	Çıkarımsal istatistik	How to Design and Report Experiments - 2.Kısım			
14	Genel tekrar				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

How to Design and Report Experiments by Andy Field; Statistics Without Maths for Psychology by Christine P. Dancey and John Reidy; Research Methods in Psychology by John J Shaughnessy , Eugene B Zechmeister and Jeanne S Zechmeister