

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi / Psikoloji Programı (İngilizce)**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı****PSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ****Ders Tasarımı (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	Dr.Öğr.Üye. Burak DOĞRUYOL				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Burak DOĞRUYOL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı psikoloji biliminin temel kavramlarına ve gerekli becerilere tanışıklık sağlamaktır. Deneysel çalışmaların yapıldığı yöntemi 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 Çıktıları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
Psikolojide olguların incelenmesine yönelik bilimsel yaklaşımı tanımlamak.		1, 2, 3, 4	A		
Etik ilkeleri psikolojideki araştırmalara uygulayabilmek.		1, 2, 3, 4	A		
Literatür taraması yapmayı öğrenmek.		1, 2, 3, 4	A		
Operasyonel tanımlar, değişkenler, güvenilirlik, geçerlik ve örnekleme prosedürleri de dahil olmak üzere araştırma tasarımı ile ilgili temel kavramları anlamak.		1, 2, 3, 4	A		
Psikolojide kullanılan araştırma desenlerinin güçlü ve zayıf yanlarını açıklamak.		1, 2, 3, 4	A		
Farklı araştırma yöntemlerinin sınırlılıkları kapsamında ampirik kanıtlara dayanarak geçerli sonuçlar çıkarabilmek.		1, 14, 2, 3, 4	A		
APA yazım stili kullanabilmek.		1, 12, 14, 16, 2, 3, 4	A, C		
Psikolojide kullanılan istatistikle ilgili temel mantıksal kavramları tanımak		1, 2, 3, 4	A		
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: 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				
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					