

**İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi / Psikoloji Programı ( İngilizce )****2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı****PSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ****Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
PSİKOLOJİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	PSY2151270	Güz Dönemi	3+0	3	6
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Gökhan MALKOÇ				
<b>Dersi Verenler</b>	Doç.Dr. Ebru KAYA				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı psikoloji biliminin temel kavramlarına ve gerekli becerilere tanışıklık sağlamaktır. Deneysel çalışmaların yapılaş 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 istatistiki kavramlar öğretilir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
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		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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				
<b>Kaynaklar</b>					
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					