

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi / Psikoloji Programı (İngilizce)**2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı****DENEYSEL PSİKOLOJİ ALANINDA ARAŞTIRMALAR****Syllabus**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DENEYSEL PSİKOLOJİ ALANINDA ARAŞTIRMALAR	PSY4214742	Bahar Dönemi	3+0	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Simay İKİER				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Simay İKİER				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı psikoloji alanında deneysel yöntemi tanıtmaktır. Öğrencilere deneysel yönetime özgü konular, terimler ve teknikler anlatılır ve her konuyla ilgili pratik uygulamalar yapmaları istenir. Dönem projesi, öğrencilerin grup halinde kendi deneylerini tasarlamalarını, yürütmelerini ve ön sonuçlarını içeren bir araştırma makalesi yazmalarını içerir. Öğrenciler deney tasarlama, veri toplama, veri girişi, veri analizi ve araştırma raporu yazma konularında deneyim kazanırlar.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Ders tanıtımı, Araştırmanın temelleri, Araştırma Etiği, Deneysel araştırma yöntemleri, Deneysel desenler ve kontrol teknikleri, 1. BASAMAK: Literatür taraması, araştırma sorusu ve araştırmanın hipotezlerinin oluşturulması, 2. BASAMAK: Araştırmanın tasarlanması ve malzemelerinin hazırlanması, 3. BASAMAK: İşlemin uygulanarak öncül veri toplanması, 4. BASAMAK: Araştırmanın raporunun yazılması, 5. BASAMAK: Araştırmanın sunulması; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bu dersin amacı psikoloji alanında deneysel yöntemi tanıtmaktır. Öğrencilere deneysel yönetime özgü konular, terimler ve teknikler anlatılır ve her konuyla ilgili pratik uygulamalar yapmaları istenir. Dönem projesi, öğrencilerin grup halinde kendi deneylerini tasarlamalarını, yürütmelerini ve ön sonuçlarını içeren bir araştırma makalesi yazmalarını içerir. Öğrenciler deney tasarlama, veri toplama, veri girişi, veri analizi ve araştırma raporu yazma konularında deneyim kazanırlar.			10, 14, 16, 2, 3, 4, 8	A, C	
Öğretim Yöntemleri	10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ders tanıtımı				
2	Araştırmanın temelleri				
3	Araştırma Etiği				
4	Deneysel araştırma yöntemleri				
5	Deneysel desenler ve kontrol teknikleri				
6	1. BASAMAK: Literatür taraması, araştırma sorusu ve araştırmanın hipotezlerinin oluşturulması				
7	1. BASAMAK: Literatür taraması, araştırma sorusu ve araştırmanın hipotezlerinin oluşturulması				
8	2. BASAMAK- Araştırmanın tasarlanması ve malzemelerinin hazırlanması				
9	2. BASAMAK- Araştırmanın tasarlanması ve malzemelerinin hazırlanması				
10	3. BASAMAK- İşlemin uygulanarak öncül veri toplanması				
11	4. BASAMAK: Araştırmanın raporunun yazılması				
12	4. BASAMAK: Araştırma raporunun yazılması				
13	5. BASAMAK: Araştırmanın sunulması				
24	5. BASAMAK: Araştırmanın sunulması				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Deneyin konusuyla bağlantılı makale ve kitap bölümleri