



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Fen-Edebiyat Fakültesi
Psikoloji

PSİ 111 Araştırma Yöntemleri I					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	PSİ 111	Araştırma Yöntemleri I	3	0	5

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Psikoloji

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

Bu derste öğrencileri bilimsel yöntem ve psikoloji araştırmalarındaki uygulamaları ile tanıştırmak amaçlanmaktadır

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Psikolojik araştırma kavramı, kuram ve araştırma ilişkisi, hipotez üretme ve test etme, araştırma sürecinde etik, betimsel araştırma türleri, araştırma bulgularının sunumu.

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Timuçin Aktan

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	Shaughnessy, J. J., Zechmeister, E. B. ve Zechmeister, J. S. (2016). Psikolojide Araştırma Yöntemleri. Ankara: Nobel Akademik
Dökümanlar	:	Christensen, L. B., Johnson, R. B. ve Turner, L. A. (2015). Araştırma yöntemleri: desen ve analiz. Ankara: Anı Yayıncılık.
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	: 20	Eğitim Bilimleri	: 10
Mühendislik Bilimleri	: 0	Fen Bilimleri	: 0
Mühendislik Tasarımı	: 0	Sağlık Bilimleri	: 0
Sosyal Bilimler	: 40	Alan Bilgisi	: 30

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Tanışma: Bilimsel Hakkındaki Yanlış İnançlar	yok	
2	Bilimsel Bilginin Karakteristikleri	Bölüm 1	
3	Araştırma süreci ve temel kavramlar	Bölüm 3	
4	Güvenilir ve güvenilir olmayan bilgi kaynakları	Bölüm 3	
5	Korelasyonel ve Deneysel Çalışmaları 1: Bilimin Amaçları ve Nedensellik İlkeleri	Bölüm 2	
6	Korelasyonel ve Deneysel Çalışmalar II: Araştırmalarda Hata Kaynakları	Bölüm 2 & 7	
7	Ara Sınav		
8	Doğal Gözlem	Bölüm 13	
9	Anketler ve Örneklem Yöntemleri	Bölüm 5	
10	Ölçekler: Geçerlilik ve Güvenilirlik	Bölüm 5 & 6	
11	Psikolojide Deneysel Yöntemler	Bölüm 8 & 9	
12	Araştırma Raporlama I: Temel İlkeler	Bölüm 16	
13	Araştırma Raporlama II: Örnek rapor incelemesi	Bölüm: 16	
14	Konuların Gözden Geçirilmesi		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Bilimsel ve bilimsel olmayan bilgiyi ayırt edebilir. Güvenilir bilimsel kaynaklara ulaşma yollarını bilir
Ö02	Kuram, hipotez, yöntem ve bulgu gibi araştırma süreci ile ilgili temel kavramları bilir
Ö03	Kendi araştırma sorusunu oluşturabilir ya da bir kuramdan hareketle bir hipotez geliştirebilir
Ö04	Deneysel ve korelatif yöntemler arasındaki farkı bilir
Ö05	Nedensellik ilkelerini bilir
Ö06	Araştırmalardaki hata kaynaklarını ve bunların nasıl kontrol edileceğini bilir
Ö07	Kendi korelatif araştırmasını tasarlayabilir

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Psikolojiye yön veren akımları, psikolojinin alt alanlarını, bu alt alanlarda geliştirilmiş olan kuramsal bakış açılarını bilir
P02	Psikoloji bilgisini üretmek için evrensel olarak kullanılan araştırma yöntemlerini bilir; bilgi kaynaklarını etkili bir biçimde kullanır; bilimsel çalışmaların bulgularını anlar ve yorumlar. Araştırma planlar, yürütür, araştırma verilerini analiz eder ve sonuçları yorumlar
P03	Lisans eğitimi boyunca edindiği kuramsal bilgiyi psikoloji ile ilgili uygulama alanlarına aktarır
P04	uygulama alanlarında karşılaştığı sorunları bilimsel bir bakış açısı ile kuram ve bulgular çerçevesinde değerlendirir; çözüm seçenekleri üretir;
P05	Psikolojinin araştırma ve uygulama alanlarındaki ulusal ve uluslararası etik ilkeleri bilir ve bu ilkelere uygun davranır
P06	Biyopsikososyal yaklaşımla, insanı bir bütün olarak görür; böylece bireyin farklı ihtiyaçlarını bir arada değerlendirerek bilimsel ve mesleki uygulamalara entegre eder
P07	Psikolojinin bilgi üretiminde ve mesleki uygulamalarında multidisipliner bir yaklaşım kullanır
P08	Psikolojinin bilgi üretimi ve uygulama alanlarındaki ulusal ve uluslararası yenilikleri takip eder. Lisans eğitimi boyunca kazandığı kuramsal ve uygulamalı bilgileri, eğitim öğretim, araştırma ve topluma hizmet alanlarında kullanır
P09	Akademik yazım becerilerini Türkçe ve İngilizce olarak etkili bir biçimde kullanır
P10	Evrensel olarak kabul edilmiş uluslararası yazım kurallarına uygun bilimsel yazılar üretebilir
P11	İstatistik bilgilerine hâkimdir ve ilgili yazılımları yetkin bir şekilde kullanır. Farklı ölçme araçlarını kullanır; ölçme aracı geliştirir; ölçümden elde edeceği veriyi istatistiksel yöntemle analiz ederek, raporlayıp yorumlar
P12	Sahip olduğu psikoloji bilgisini bilimsel bir çerçevede meslektaşlarına, uzmanlara, halka ve üstlerine sunar
P13	Yaş, cinsiyet, etnisite, ulusal kimlik, din, cinsel eğilim, sosyoekonomik durum gibi farklılıkların farkındadır ve bu farklılıklara saygı gösterir, bu konudaki evrensel değerlere sahip çıkar

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	30	30
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	40	40
Toplam İş Yükü			154
AKTS Kredisi			5

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları														
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek														
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14
Tüm	1	5	2	3	3	2	2	4	2	3	2	2	2	1
Ö1	1	5	1	3	4	1	3	4	3	5	2	3	1	1
Ö2	1	5	2	2	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1
Ö3	1	5	2	4	3	2	3	4	3	2	2	1	2	1
Ö4	1	5	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1
Ö5	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1
Ö6	1	5	3	3	2	1	2	3	1	1	3	2	2	1
Ö7	1	5	2	4	3	1	1	4	2	4	4	4	1	1