



# Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Fen-Edebiyat Fakültesi  
Psikoloji

PSİ 212 Araştırma Yöntemleri II					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	PSİ 212	Araştırma Yöntemleri II	3	0	6

#### Dersin Dili:

Türkçe

#### Dersin Düzeyi:

Fakülte

#### Dersin Staj Durumu:

Yok

#### Bölümü/Programı:

Psikoloji

#### Dersin Türü:

Zorunlu

#### Dersin Amacı:

Psikolojide kullanılan karmaşık desenleri öğrenciye tanıtmak

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

PSİ 111'nin devamıdır. Bilimde nedensellik, korelatif ve deneysel yöntemlerin karşılaştırılması, karıştırıcı değişkenler ve kontrolü, deneysel desenler, tek denekli araştırma yöntemleri, araştırma bulgularının raporlanması

#### Ön Koşulları:

#### Dersin Koordinatörü:

#### Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Timuçin Aktan

#### Dersin Yardımcıları:

#### Dersin Kaynakları

Ders Notları	:	
Kaynakları	:	Christensen, L. B., Johnson, R. B. ve Turner, L. A. (2015). Araştırma yöntemleri: desen ve analiz. Ankara: Anı Yayıncılık.
Dökümanlar	:	
Ödevler	:	
Sınavlar	:	

#### Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:		Eğitim Bilimleri	:	
Mühendislik Bilimleri	:		Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:		Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	90	Alan Bilgisi	:	10

#### Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Tanışma	yok	yok
2	Psikoloji araştırmalarında etik	Kitap 1, Bölüm 3	ders notları
3	Literatür tarama ve Bilgi Kaynaklarını Kullanma	yok	ders notları
4	Araştırma Raporlama: APA formatı	Kitap 1-Bölüm 13& Kitap 2-Bölüm 5	ders notları
5	Psikolojide Deneysel Yöntemler I: Deneysel Kontrol ve Manipulasyon	Kitap 2-Bölüm 3	ders notları
6	Bağımsız Grup Desenleri	Kitap 1- Bölüm 6	ders notları
7	Ara Sınav		
8	Tekrarlı Ölçüm Desenleri	Kitap 1-Bölüm 7	ders notları
9	Karma Desenler	Kitap 1-Bölüm 8	ders notları
10	Karma Desenler	Kitap 1-Bölüm 8	ders notları
11	Tek denekli deney desenleri	Kitap 1-Bölüm 9	ders notları
12	Analizleri Raporlama	Kitap 1 - Bölüm 11	ders notları
13	Öğrenci sunumları	yok	yok
14	Öğrenci sunumları	yok	yok

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Kendi ilgilendiği konuyla ilgili araştırma sorusu/hipotezi oluşturabilir
Ö02	Kendi araştırma sorusunu/hipotezini test etmek için uygun araştırma yöntemine karar verebilir
Ö03	Araştırma sorusuna/hipotezine uygun olarak deney tasarlayabilir, tasarladığı deney desenine has karıştırıcı değişkenleri kontrol edebilir
Ö04	Araştırmasından elde ettiği bulguları sunabilir ve bulgularını APA formatında raporlayabilir

#### 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 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
P14	Türkiye'nin yakın tarihine hâkimdir ve ülkenin geçirdiği toplumsal dönüşüm hareketlerini ve sonuçlarını bilir

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%30
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	1	%10
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	2	%20
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%40
<b>Toplam</b>		<b>%100</b>

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	1	10	10
Sunum/Seminer Hazırlama	1	10	10
Ara Sınavlar	1	20	20
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	1	20	20
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	30	30
<b>Toplam İş Yükü</b>			<b>174</b>
<b>AKTS Kredisi</b>			<b>6</b>

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
<b>Tüm</b>	2	5	3	3	5	1	3	4	4	5	3	3	2	1
<b>Ö1</b>	3	5	3	3	5	1	3	4	3	3	4	1	2	1
<b>Ö2</b>	2	5	3	3	5	1	2	2	2	4	2	1	1	1
<b>Ö3</b>	2	5	3	2	5	1	1	5	4	4	2	2	3	1
<b>Ö4</b>	1	5	4	3	5	2	3	5	5	5	5	5	3	1