

PSY205 Research Methods I

Dersin Adı	Kodu	Yarı Yılı	Ders Saati		Kredisi	AKTS
Research Methods I	PSY205	Güz	Teori 3	Uygulama 0	3	5
Dersin Kategorisi						
Dersin Dili	İngilizce					
Dersin Düzeyi	Lisans					
Dersin Veriliş Biçimi	Örgün					
Ön Koşul Dersler	yok					
Dersin Özel Kosulları (varsa Önerilen)	yok					

Dersin Koordinatörü

Adı Soyadı	Mail	Web
Doç. Dr. Nesrin DUMAN	nduman@29mayis.edu.tr	

Dersi Veren Öğretim Elemanları

Adı Soyadı	Mail	Web
Doç. Dr. Nesrin DUMAN	nduman@29mayis.edu.tr	

Dersin Asistanları

Adı Soyadı	Mail	Web
------------	------	-----

Dersin Web Sayfası

Dersin Amacı

Araştırmada problem belirleme ve hipotez oluşturma, değişkenlerin tanımlanması, araştırma deseni oluşturma, araştırma modeli çizme, literatür taraması yapabilmek, intihal programlarını tanımak (turnitin ve iThenticate vb. gibi), evren ve örneklem, veri toplama araçları, verilerin toplanması ve çözümlenmesi (SPSS), araştırma öneri dosyasının hazırlanması

Dersin İçeriği

Bu dersin amacı öğrencilere, araştırma planlama, uygulama ve sunum için gerekli temel teorik ve pratik bilgileri kazandırmaktır. Ders, öğrencilere bilimsel araştırma yapma deneyiminin kazandırılmasına odaklanmaktadır.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler aşağıdaki bilgi, beceri ve yetkinlikleri kazanacaklardır:

1	Araştırma yöntemlerinin temel ilkelerini kavrayabilme.
2	Bilimsel araştırma yöntemlerini özümseyebilme.
3	Psikolojide kullanılan deneysel yöntemlerde kontrolün sağlanmasında kullanılan teknikleri kavrayabilme.
4	Bir bilimsel problem ve hipotez oluşturabilme.
5	Kütüphane araştırması ve internette tarama yapabilme.
6	Bir araştırmanın sorusunu cevaplayabilmek için araştırma deseni tasarlayabilme.
7	Araştırma raporu (proposal) yazabilme.
8	Bir makaleyi okuyup anlayabilme ve eleştirebilme.
9	Temel istatistiksel yöntemler ile araştırma deseni arasındaki ilişkileri

HAFTALIK KONULAR/ÖN HAZIRLIK/UYGULAMA

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Metodoloji ve Uygulama (Teori,pratik,ödev vb.)
1	Ders izlencesinin tanıtımı	-	teorik
2	BÖLÜM 1-GİRİŞ Problemin tanımlanmasıGenel ölçütlerÖzel ölçütlerDeğişkenler ve problem tanımlanmasındaki önemi(Bağımlı (Y) değişken) (Bağımsız (X) değişkenler)		teorik
3	BÖLÜM 1-GİRİŞAraştırmanın amacıRQ -Soru cümlesi (Araştırma soruları)H0 & H1 -Hipotez (Araştırma hipotezleri)		teorik
4	BÖLÜM 1-GİRİŞAraştırmanın önemiVarsayımlar (Sayıtlılar)Sınırlılıklar		teorik
5	BÖLÜM 1-GİRİŞLiteratür (alanyazın) tarama-1Google Scholar, TR Dizin, Türk Psikiyatri Dizini, Türk Eğitim İndeksi, EBSCO Host, ISI Web of Science (Science Citation Index), SCOPUS, PsycINFO, ProQuest, Pubmed/Medline, Blackwell Publishing, European Reference Index for the Humanities (ERIH) PLUS, Emcare Elsevier, Directory of Open Access Journals (DOAJ), ULRICHSWEB Global Serials Directory, Crossref, Scientific Indexing Services, SOBIAD IndexLiteratür (alanyazın) tarama-2Academia.edu, Researchgate.net, Dergipark.org.tr		teorik
6	BÖLÜM 1-GİRİŞİntihal kontrolüThenticate: Plagiarism Detection SoftwareTurnitinDilbilgisi (gramer) kontrolGrammarly Automated Grammar CheckerQuillBot AI Paraphrasing Tool		teorik
7	Genel değerlendirme		teorik
8	vize sınav haftası		
9	BÖLÜM 2-YÖNTEM-Araştırma modeli-Tarama modelleri-Deneme modelleri		teorik ve uygulama
10	BÖLÜM 2-YÖNTEM Evren ve örneklem-Çalışma evreni, örneklem, örnekleme, örneklem büyüklüğü hesaplama		teorik ve uygulama
11	BÖLÜM 2-YÖNTEMVerilerin toplanması-1-Nitel (yargısal) veriler ve toplanması-Nicel (olgusal) veriler ve toplanması		teorik ve uygulama
12	BÖLÜM 2-YÖNTEMVerilerin toplanması-2-Nitel (yargısal) veriler ve toplanması-Nicel (olgusal) veriler ve toplanması		teorik ve uygulama
13	BÖLÜM 2-YÖNTEM-Verilerin çözümlenmesiIBM SPSS, R, SAS, STATA, Minitab, Python, Linear Structural Relationships (LISREL),Analysis of Moment Structures (AMOS)		teorik ve uygulama
14	Araştırma öneri dosyası hazırlama		teorik ve uygulama
15	Genel Tekrar		
16	Final		

KAYNAKLAR

Dersin Kitabı/Ana Kaynak/Malzeme

Adu, P., & Miles, D.A. (2023). Dissertation Research Methods: A Step-by-Step Guide to Writing Up Your Research in the Social Sciences (1st ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003268154>

Klimenko, M. (2023). Research Methods in the Social Sciences. Sentia Publishing

Önerilen Diğer Kaynaklar

Balcı, S. Ve Ahi, B. (2020). SPSS kullanma kılavuzu SPSS ile adım adım veri analizi. İstanbul: Anı Yayıncılık.

Büyükoztürk, Ş. (2011). Sosyal bilimler için veri analizi el kitabı. Ankara: Pegem Akademi. s.126

Karasar, N. (2018). Bilimsel araştırma yöntemi kavramlar ilkeler teknikler. Ankara: Nobel Yayınları.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	SAYISI	KATKI PAYI
Proje	1	50
Dönem Ödevi	1	50
TOPLAM		100
YARIYIL SONU ÇALIŞMALAR	KATKI PAYI	
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notunun Katkısı	50	
Yarı yılSonu Sınavı/Dönem Projesinin Başarı Notuna Katkısı	50	
TOPLAM	100	
TOPLAM		

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI İLE İLİŞKİSİ

Fakülte	Bölüm					
No	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi 1-En Düşük 5-En Yüksek				
		1	2	3	4	5
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlikler/Faaliyetler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam(İş Yüğü)
Proje	1	6	6
Yüz yüze Eğitim	16	3	48
Arasınav için hazırlık	1	6	6
Sınıf dışı çalışma	14	4	56
Toplam İş Yüğü			116
Toplam İş Yüğü / 25			4,64
Dersin AKTS Kredisi			5

DERSLE İLGİLİ DİKKAT EDİLECEK ETİK KURALLAR(VARSA)

İntihal ve kopya tespit edilirse öğrenci disiplin komitesine sevk edilir

ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ

sınav	
Hazırlayan	Doç. Dr. Nesrin DUMAN
Güncelleme Tarihi ve Saati	4.10.2023 13:11:18
Onay Tarihi	19.10.2023 11:34:23