

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Psikolojide Araştırma Yöntemleri II	PSYC 202	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	7
Akademik Birim:	Psikoloji					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu ders öğrencileri şunları öğretmeyi amaçlar: 1- Görgül bulgu ve varsayımları bilimsel kriterler kullanarak eleştirel bir yaklaşımla değerlendirmek. 2- Güvenilir bilimsel yöntemler kullanarak görgül bilgi toplamak ve bulguları geçerli ve kullanılabilir şekilde raporlamak. 3- Psikolojik olguları ölçmek için gerekli araçlar (anket, ölçek gibi) üretip, kullanabilmek. 4- Evrensel değerler, insan ve hayvan hakları konusunda yüksek farkındalık sahibi olmak					
Dersin İçeriği:	Sosyal bilimlerde kullanılan method ve araştırma tekniklerine bir giriş olan bu ders, bilimsel bilginin ve sosyal bilimsel bilginin yapısı ve organizasyonunu inceler. Ayrıca deneysel araştırmanın basamakları, araştırma probleminin ve hipotezin oluşturulması gibi temel konuları içerir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Görgül bulgu ve varsayımları bilimsel kriterler kullanarak eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilecek.</li><li>• <b>2-</b> Güvenilir bilimsel yöntemler kullanarak görgül bilgi toplayabilmek ve bulguları geçerli ve kullanılabilir şekilde raporlayabilecek.</li><li>• <b>3-</b> Psikolojik olguları ölçmek için gerekli araçlar (anket, ölçek gibi) üretip, kullanabilecek</li><li>• <b>4-</b> Evrensel değerler, insan ve hayvan hakları konusunda yüksek farkındalık geliştirmiş olacak.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, araştırma egzersizleri, ödevler					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Genel Bakış	
2	Araştırma Yöntemlerinde Bilimsel Yöntem	
3	Deneysel Araştırma Mantığı ve Bağımsız Örneklem Ölçümleri	
4	Tekrarlayan Ölçümler ve Veri Analizi	
5	Karmaşık Ölçümler: Faktöriyel ANOVA	
6	Ara Sınav	
7	Karmaşık Ölçümler: Ana ve Etkileşim Etkileri	
8	Karmaşık Ölçümler: ANCOVA	
9	Korelasyon	
10	Ara Sınav	
11	Lineer Regresyon Analizi	
12	Hiyerarşik Regresyon Analizi	
13	Grup Sunumları	

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Field, A. (2013). Discovering Statistics using IBM SPSS Statistics, 4th ed. Sage American Psychological Association. (2009).

## DİĞER KAYNAKLAR

Shaughnessy, J. J., Zechmeister, E. B., Zechmeister, J. S. (2012). Research Methods in Psychology (9thEd.). McGraw Hill.

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	3
Ödev	6	12
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	3	2
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	2	42
Final Sınavı	1	41
<b>Total:</b>	<b>26</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Uygulama	2	5.5	11
Proje	3	5	15
Ödev	6	5	30
Sunum/Jüriye Hazırlık	4	3	12
Diğer Uygulamalara Hazırlık	3	5	15
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	2	5	10
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	2	6	12
Final Sınavı	1	3	3
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>150</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
OC1												
OC2												
OC3												
OC4												

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek