

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Araştırma Yöntemleri	PSIR 209	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	5
Akademik Birim:	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu ders iki bölümden oluşmaktadır. İlk bölüm bilimsel açıklama ve istatistiki prosedürlerinin tanıtılmasından oluşmaktadır. İkinci bölüm ise sosyal bilim çalışmalarında nitel yaklaşımların evrimini ele almaktadır.					
Dersin İçeriği:	Ders temel kavramlar ve yaklaşımlara giriş ile başlamaktadır. Öğretim interaktif olup laboratuvar bağlamında yapılacaktır. Öğrenciler özel yazılımla nitel analiz yapacaklar, kodlama egzersizleri uygulayacaklar, ve veri setleri, metinler, tarihsel-arşiv görsel ve metinleri üzerinden bireysel raporlar hazırlayacaklardır. Dönem sonunda öğrenciler bir dönem grup projesi hazırlayacak, bu da alandaki uzmanlar tarafından incelenecektir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> nedensellik, istatistiki anlamlılık, örnekleme, kanıtlama gibi temel kavramlar hakkında bilgi sahibi olur</li><li>• <b>2-</b> Kamusal veri tabanları veya nitel dokümanlar üzerine raporlar ve yönetici özetleri hazırlamayı öğrenir</li><li>• <b>3-</b> Nitel ve nicel veri analizi prosedürleri hakkında ileri düzey bir okuryazarlığa sahip olur</li><li>• <b>4-</b> Uzmanlar ve sınıf arkadaşları önünde kamusal sunumlar yapma deneyimi kazanır</li><li>• <b>5-</b> Akademik tartışmalara katılma olanağı bulur</li><li>• <b>6-</b> Nitel ve nicel veri analizi üzerine birinci elden uygulama deneyimi kazanır</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders Anlatım, laboratuvar bağlamında yapılan veri analizi deneyleri, rapor yazımı, sunum					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders 1: Betimleyici İstatistiklerin Temel Kavramları	
2	Betimleyici İstatistikler Egzersiz 1	
3	Betimleyici İstatistikler Egzersiz 2	
4	Ders 2: Hipotez Testi, Normal Dağılım, Güven Aralığı	
5	Hipotez Testi, Normal Dağılım, Güven Aralığı Egzersiz	
6	Ders 3: İstatistiki İlişkiler: Korelasyon ve Regresyon	
7	Korelasyon ve Regresyon Egzersizi	
8	Yarıyıl sunumları	
9	Ders 4: Sosyal ve Siyasal Bilimlerde Nitel Yöntemler	
10	Farklı Kodlama Tipleri Egzersizi	
11	Ders 5: Temellendirilmiş Teori ve Vaka-Temelli Yöntemler	

12	Nitel Veri Analizi Yazılımı Egzersizi	
13	Mütekabiliyet ve Kümeleme Analizi	
14	Yıl sonu Dönem Ödevi Sunumu	

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Bergin, Tiffany, An Introduction to Data Analysis: Quantitative, Qualitative and Mixed Methods, Sage

## DİĞER KAYNAKLAR

Paul M. Kellstedt, Guy, D. Whitten (2013) The Fundamentals of Political Science Research, Cambridge University Press.

David Bryne, and Charles C. Ragin (Eds.) (2009) The SAGE Handbook on Case Base Methods, Sage.

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	10
Laboratuvar	7	35
Proje	1	25
Sunum/Jüri	2	30
<b>Total:</b>	<b>24</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar	7	3	21
Proje	1	22	22
Sunum/Jüriye Hazırlık	2	20	40
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>125</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												
OC5												
OC6												

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