

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı                          | Kodu   | Yarıyıl | T+U+L<br>(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