

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SOSYAL BİLİMLERDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	İEVY1112885	Güz Dönemi	3+0	3	9
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	İstatistiksel Veri Analizi ve Raporlama				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Ömer Erdem KOÇAK				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Ömer Erdem KOÇAK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders kapsamında öğrenciye araştırma yöntemleri hakkında bilgi verilmesi amaçlanmıştır. Öğrencinin araştırma konusunu nasıl seçeceği, nelerin araştırma konusu olup olamayacağı bilgisini edinerek, araştırma hipotezlerini oluşturabilme bilgisine ve yetisine sahip olması amaçlanmıştır. Araştırmanın uygulama sürecinde veri toplama ve nitel ve nicel araştırma ayrımının ve uygulama alanlarının neler olabileceği hakkında gerekli ayrımları ve özellikleri öğrencinin edinmesi düşünülmektedir. Yine bu süreçte araştırmanın türüne bağlı olarak veri değerlendirme yöntemleri aktarılması öngörülmekte ve bu değerlendirme biçimlerinin nasıl olacağına ilişkin bilgileri öğrencinin edinmesi hedeflenmektedir. Son aşamada öğrencinin akademik dil ve biçim özelliklerini öğrenerek, rapor yazımının temel kurallarının neler olduğu bilgisine sahip olması beklenmektedir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilimsel araştırmaya giriş ve bilimsel araştırmanın temelleri, Bilimsel Araştırmada Etik, Bilimsel yaklaşımlar (pozitivizm & nitel yaklaşım; yorumlayıcı & nicel yaklaşım), Araştırma desen ve yöntemleri (araştırma tasarımı), Evren ve örneklem (örneklem türleri), Bilimsel araştırmalarda veri türleri, Nitel araştırmalarda veri toplama araçları ve ölçme yöntemleri, Nitel araştırmalarda veri toplama araçları ve ölçme yöntemleri, Nicel araştırmalarda veri toplama araçları ve ölçme yöntemleri, Veri analiz yöntemleri ve sunumu, Nitel araştırmalarda geçerlik ve güvenilirlik, Nicel araştırmalarda geçerlik ve güvenilirlik, Araştırma önerisi yazma, Araştırma önerisi yazma; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Nicel araştırma yöntemlerinin kullanıldığı araştırma projeleri yapar.	6	A, E, F			
2. Araştırma amacına uygun yöntem belirler.	6	A, E, F			
3. Araştırmanın amacına uygun araştırma sorusu ve hipotez oluşturur.	6	A, E, F			
4. Nitel araştırma yöntemlerinin kullanıldığı araştırma projeleri yapar.	6	A, E, F			
5. Araştırmanın amacına uygun anket soruları hazırlar.	6	A, E, F			
6. Nicel yöntemde temel istatistiksel kavramları ve analizleri tanımlar.	6	A, E, F			
7. Nitel yöntemde temel tanım ve analizleri tanımlar.	6	A, E, F			
8. Bilimsel araştırmanın aşamalarını planlar.	6	A, E, F			
9. Bir araştırma problemi seçme ve uygun bir araştırma tasarımı seçmenin doğasında bulunan karmaşık konuları tartışır.	10	A, E, F			
10. Bilimsel araştırmalarda uyulması gereken etik kuralları açıklar.	6	A, E, F			
11. Evren ve örneklemi ilişkilendirir.	6	A, E, F			
12. Bilimsel araştırmalarda problemi tanımak için değişkenleri açıklar.	13	A, E, F			
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilimsel araştırmaya giriş ve bilimsel araştırmanın temelleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
2	Bilimsel Araştırmada Etik	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
3	Bilimsel yaklaşımlar (pozitivizm & nitel yaklaşım; yorumlayıcı & nicel yaklaşım)	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
4	Araştırma desen ve yöntemleri (araştırma tasarımı)	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
5	Evren ve örneklem (örneklem türleri)	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
6	Bilimsel araştırmalarda veri türleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
7	Nitel araştırmalarda veri toplama araçları ve ölçme yöntemleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
8	Nitel araştırmalarda veri toplama araçları ve ölçme yöntemleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
9	Nicel araştırmalarda veri toplama araçları ve ölçme yöntemleri	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
10	Veri analiz yöntemleri ve sunumu	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
11	Nitel araştırmalarda geçerlik ve güvenilirlik	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
12	Nicel araştırmalarda geçerlik ve güvenilirlik	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
13	Araştırma önerisi yazma	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
14	Araştırma önerisi yazma	İlgili bölüm kitaptan okunacak.			
Değerlendirme Yöntemleri	Sınava Katkısı				
Ara Sınav	50				
Genel Sınav	50				

**Kaynaklar**

Aysel Aziz, Araştırma Yöntemleri-Teknikleri ve İletişim, Ankara: Turhan Kitabevi, 1994. Ali Yıldırım ve Hasan Şimşek, Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri, Ankara: Seçkin, 2000. Niyazi Karasar, Bilimsel Araştırma Yöntemi: Kavramlar, İlkeler, Teknikler, Ankara: 3A Araştırma Eğitim, Danışmanlık Ltd. Şti., 1995. Sharan B. Merriam, Jossey Bass, Nitel Araştırma Yöntemleri, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK  
Bulutay, Tuncer (1986), Bilimin Niteliği Üzerine Denemeler Evrim ve Quantum Kuramları, Mülkiyeliler Birliği Yayınları.