

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DÖNEM PROJESİ	İEVY2112897	Güz Dönemi	0+0	0	15
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	İstatistiksel Veri Analizi ve Raporlama				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Bitirme Projesi				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gökhan SİLAHTAROĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Gökhan SİLAHTAROĞLU				
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 toplamaya bağlı olarak 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 yazımın 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, Ara Sınav, 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, Genel Sınav; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Nicel araştırma yöntemlerinin kullanıldığı araştırma projeleri yapabilecektir..			10	F	
2. Araştırma amacına uygun yöntem belirleyebilecektir.			6		
3. Araştırmanın amacına uygun araştırma sorusu ve hipotez oluşturabilecektir.			6		
4. Nitel araştırma yöntemlerinin kullanıldığı araştırma projeleri yapabilecektir.			6		
5. Araştırmanın amacına uygun anket soruları hazırlayabilecektir.			6		
6. Bilimsel araştırmanın aşamalarını planlayabilecektir.			6		
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilimsel araştırmaya giriş ve bilimsel araştırmanın temelleri				
2	Bilimsel Araştırmada Etik				
3	Bilimsel yaklaşımlar (pozitivizm & nitel yaklaşım; yorumlayıcı & nicel yaklaşım)				
4	Araştırma desen ve yöntemleri (araştırma tasarımı)				
5	Evren ve örneklem (örneklem türleri)				
6	Bilimsel araştırmalarda veri türleri				
7	Ara Sınav				
8	Nitel araştırmalarda veri toplama araçları ve ölçme yöntemleri				
9	Nicel araştırmalarda veri toplama araçları ve ölçme yöntemleri				
10	Veri analiz yöntemleri ve sunumu				
11	Nitel araştırmalarda geçerlik ve güvenilirlik				
12	Nicel araştırmalarda geçerlik ve güvenilirlik				
13	Araştırma önerisi yazma				
14	Genel Sınav				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav 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.