

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Araştırma Yöntem ve Teknikleri
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Rojda HATİPOĞLU NUR
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13.00-14.50
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 11.00-11.30
İletişim Bilgileri	rojda.nur@harran.edu.tr 0414 318 30 00 /2714
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım. Soru-cevap. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecektir.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilere sosyal bilimlerdeki farklı araştırma yaklaşımlarını, nitel ve nicel araştırmalarda araştırma sorusu sormayı, farklı veri edinme stratejilerinin kullanım alanlarını, araştırma raporunun yazımını öğretmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Bilimsel araştırmalarda kaynak kullanma ve atıf verme yöntemlerini sıralar.2. Araştırma önerisi geliştirir, başından sonuna araştırma sürecini tasarlar.3. Nitel ve nicel araştırma tekniklerinin nasıl kullanılacağını kavrar.4. Konu belirleme ve sınırlandırma; kaynak taraması; veri toplama; verileri sınıflandırma ve değerlendirme bilgilerini kullanır.5. Verileri analiz eder ve yöntem uygular.6. Araştırmayı sonuçlandırma ve sunma becerisi kazanır.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Bilimsel Araştırma, Kuram, Bilimin Temel İşlevleri, Bilimsel Araştırma İlkeleri, Bilimsel Yöntem ve Diğer Kavramlar2. Hafta Bilimsel Bilgi ve Diğer Bilgi Türleri3. Hafta Hipotez Geliştirme ve Teori4. Hafta Veri Toplama ve Değerlendirme Yöntemleri: Veri ve Türleri, Ölçme ve Türleri, Ölçek ve Türleri5. Hafta Veri Toplama ve Değerlendirme Yöntemleri: Güvenilirlik ve Geçerlilik, Veri Toplamada Temel Yaklaşımlar, Ortak Süreçler6. Hafta Veri Toplama Teknikleri ve Verilerin İşlenmesi: Görüşme, Anket, Gözlem, Kaynak Derlemesi, Tarama, Yazışma, Verilerin İşlenmesi, Çözümlemesi7. Hafta Arasınay8. Hafta Araştırma Tasarısı ve Rapor Hazırlama: Araştırmanın Sınıflandırılması, Yazım Kuralları, Kaynak Toplama, Notlar, Bibliyografya, Tablo ve Şekiller9. Hafta Araştırma Tasarısı ve Rapor Hazırlama: Sayfa Düzeni, Kaynak ve Dipnotlar, Metin Aktarımları, Tablo, Şekil Ve Grafikler10. Hafta Sosyal Bilimlerde Araştırma Türleri11. Hafta Örneklem Tanımı, Türleri ve Teknikleri; Araştırmada Güvenilirlik ve Geçerlilik12. Hafta Bilim Dili: Yazım Dili, Sözcük Seçimi, Cümle ve Paragraf Yapısı, Üslup, Yazım Kuralları, Noktalama İşaretleri.13. Hafta Görüşme Tekniği, Odak Grup Görüşmesi, Örnek Olay Yöntemi; Gözlem Yöntemi14. Hafta Bir Bilimsel Araştırma Tasarımı Çalışması
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarihi ve Saati: 22.10.2019 (Ders Saatinde)
Kaynaklar	Küçük, O. (2016), Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Ankara: Ekin Yayınevi. Tanrıöğen, A. (2014), Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Ankara: Anı Yayıncılık.

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	2	3	1	5	5
ÖÇ2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	2	3	1	5	5
ÖÇ3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	2	3	1	5	5
ÖÇ4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	2	3	1	5	5
ÖÇ5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	2	3	1	5	5
ÖÇ6	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	2	3	1	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	2	3	1	5	5