

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Araştırma Yöntem ve Teknikleri
Dersin Kredisi	2 (Teori: 2, Uygulama: 0)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Rojda HATİPOĞLU
Dersin Gün ve Saati	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 12.15-12.30
İletişim Bilgileri	rojdahatipoglu@harran.edu.tr 0(414) 318 30 00 - 2714
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.
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	Bu dersin sonunda öğrenci; 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	1.Hafta Bilimsel Araştırma, Kuram, Bilimin Temel İşlevleri, Bilimsel Araştırma İlkeleri, Bilimsel Yöntem ve Diğer Kavramlar 2.Hafta Bilimsel Bilgi ve Diğer Bilgi Türleri 3.Hafta Hipotez Geliştirme ve Teori 4.Hafta Veri Toplama ve Değerlendirme Yöntemleri: Veri ve Türleri, Ölçme ve Türleri, Ölçek ve Türleri 5.Hafta 5 Veri Toplama ve Değerlendirme Yöntemleri: Güvenilirlik ve Geçerlilik, Veri Toplamada Temel Yaklaşımlar, Ortak Süreçler 6.Hafta Veri Toplama Teknikleri ve Verilerin İşlenmesi: Görüşme, Anket, Gözlem, Kaynak Derlemesi, Tarama, Yazışma, Verilerin İşlenmesi, Çözümlemesi 7.Hafta Araştırma Tasarısı ve Rapor Hazırlama: Araştırmanın Sınıflandırılması, Yazım Kuralları, Kaynak Toplama, Notlar, Bibliyografya, Tablo ve Şekiller 8.Hafta Araştırma Tasarısı ve Rapor Hazırlama: Sayfa Düzeni, Kaynak ve Dipnotlar, Metin Aktarımları, Tablo, Şekil Ve Grafikler 9.Hafta Sosyal Bilimlerde Araştırma Türleri 10.Hafta Örneklem Tanımı, Türleri ve Teknikleri; Araştırmada Güvenilirlik ve Geçerlilik 11.Hafta Bilim Dili: Yazım Dili, Sözcük Seçimi, Cümle ve Paragraf Yapısı, Üslup, Yazım Kuralları, Noktalama İşaretleri. 12.Hafta Görüşme Tekniği, Odak Grup Görüşmesi, Örnek Olay Yöntemi; Gözlem Yöntemi 13.Hafta Bir Bilimsel Araştırma Tasarımı Çalışması 14.Hafta Genel Tekrar 15.Hafta Genel Tekrar
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında Müfredat konularını kapsayan 1(bir) Kısa Sınav, 1(bir) Ara Sınav ve 1(bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: % 10 (19.03.2024 Ders saatinde Yapılacaktır) Ara Sınav: % 40 Yarıyıl Sonu Sınavı: % 50 Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Kısa sınav, ara sınav ve yarıyıl sonu sınavları yüz yüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Kılıç, O.ve Cinoğlu M. (2008) , Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Lisans Yayıncılık. Tanrıöğen, A. (2014). Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Anı Yayıncılık. Küçük, O.(2016), Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Ekin Yayınevi.

	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 ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
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