

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Araştırma Yöntem ve Teknikleri	1504308	III	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
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	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilimsel araştırmalarda kaynak kullanma ve atıf verme yöntemlerini sıralar.</li> <li>2. Araştırma önerisi geliştirir, başından sonuna araştırma sürecini tasarlar.</li> <li>3. Nitel ve nicel araştırma tekniklerinin nasıl kullanılacağını kavrar.</li> <li>4. Konu belirleme ve sınırlandırma; kaynak taraması; veri toplama; verileri sınıflandırma ve değerlendirme bilgilerini kullanır.</li> <li>5. Verileri analiz eder ve yöntem uygular.</li> <li>6. Araştırmayı sonuçlandırma ve sunma becerisi kazanır.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Bu derste araştırma yöntem ve tekniklerinin mantığı üzerinde durulacak, araştırmanın aşamaları analiz edilecek ve nitel ve nitel yöntemlere dair örnekler işlenecektir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Bilimsel Araştırma, Kuram, Bilimin Temel İşlevleri, Bilimsel Araştırma İlkeleri, Bilimsel Yöntem ve Diğer Kavramlar				
2	Bilimsel Bilgi ve Diğer Bilgi Türleri				
3	Hipotez Geliştirme ve Teori				
4	Veri Toplama ve Değerlendirme Yöntemleri: Veri ve Türleri, Ölçme ve Türleri, Ölçek ve Türleri				
5	Veri Toplama ve Değerlendirme Yöntemleri: Güvenilirlik ve Geçerlilik, Veri Toplamada Temel Yaklaşımlar, Ortak Süreçler				
6	Veri Toplama Teknikleri ve Verilerin İşlenmesi: Görüşme, Anket, Gözlem, Kaynak Derlemesi, Tarama, Yazışma, Verilerin İşlenmesi, Çözümlemesi				
7	Ara Sınav				
8	Araştırma Tasarısı ve Rapor Hazırlama: Araştırmanın Sınıflandırılması, Yazım Kuralları, Kaynak Toplama, Notlar, Bibliyografya, Tablo ve Şekiller				
9	Araştırma Tasarısı ve Rapor Hazırlama: Sayfa Düzeni, Kaynak ve Dipnotlar, Metin Aktarımları, Tablo, Şekil Ve Grafikler				
10	Sosyal Bilimlerde Araştırma Türleri				
11	Örnekleme Tanımı, Türleri ve Teknikleri; Araştırmada Güvenilirlik ve Geçerlilik				
12	Bilim Dili: Yazım Dili, Sözcük Seçimi, Cümle ve Paragraf Yapısı, Üslup, Yazım Kuralları, Noktalama İşaretleri.				
13	Görüşme Tekniği, Odak Grup Görüşmesi, Örnek Olay Yöntemi; Gözlem Yöntemi				
14	Bir Bilimsel Araştırma Tasarımı Çalışması				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1- Bilimsel araştırma metodlarını analiz edebilir. 2- Verileri analiz edebilir. 3- Nicel ve nitel araştırma süreçlerini yönetebilir. 4- Araştırma sürecini yönetebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
1. Küçük, O. (2016), <i>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</i> , Ankara: Ekin Yayınevi. 2. Tanrıoğen, A. (2014), <i>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</i> , Ankara: Anı Yayıncılık.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

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
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**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