

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SOSYAL BİLİMLERDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	KSUY1162190	Güz Dönemi	3+0	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Duygu ÖZTÜRK				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Halil Kürşad ASLAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders özellikle sosyal bilimler öğrencilerine mahsus olmak üzere bilimsel araştırma zihniyetini kazandıracak, yapacakları her türlü araştırmada kavramsal, yöntemsel ve yaklaşımsal açılarındaki bilgileri, donanımlı ve becerili olmalarını sağlamak amaçlıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilim - Toplum Bilimleri: Temel Kavramlar,Araştırma tasarımı,Araştırma süreci,Hipotez ve değişkenler,Örnekleme Yöntemi,Literatür taraması nedir ve nasıl yapılır?,Nicel ve Nitel araştırma yöntemleri nedir?,Rapor veya tez yazımında temel noktalar,Veri Toplama yöntem ve teknikleri,Anket ve Mülakat Teknikleri,İçerik ve Söylem Analizi,Sayısal Analiz: merkezi eğilim ölçümü,Sayısal Analiz: ANOVA ve Regresyon Analizi,Bilimsel araştırmalarda etik; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Araştırma yöntem ve teknikleri ile ilgili temel kavramları açıklar.				10, 16, 9	A
Nitel ve nicel araştırma yöntemlerini tanımlar ve aralarındaki farkları açıklar.				10, 16, 9	A
Öğrendiği yöntemleri araştırma süreçlerinde uygular.				10, 16, 9	A
Sosyal bilimlerde etik ilgileri gözeterek saha araştırması yapar.				10, 13, 9	A, E, F
Yaptığı araştırmayı bilimsel bir dil kullanarak raporlar.				10, 9	A, E, F
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilim - Toplum Bilimleri: Temel Kavramlar	İlgili okumalar			
2	Araştırma tasarımı	İlgili okumalar			
3	Araştırma süreci	İlgili okumalar			
4	Hipotez ve değişkenler	İlgili okumalar			
5	Örnekleme Yöntemi	İlgili okumalar			
6	Literatür taraması nedir ve nasıl yapılır?	İlgili okumalar			
7	Nicel ve Nitel araştırma yöntemleri nedir?	İlgili okumalar			
8	Rapor veya tez yazımında temel noktalar	İlgili okumalar			
9	Veri Toplama yöntem ve teknikleri	İlgili okumalar			
10	Anket ve Mülakat Teknikleri	İlgili okumalar			
11	İçerik ve Söylem Analizi	İlgili okumalar			
12	Sayısal Analiz: merkezi eğilim ölçümü	İlgili okumalar			
13	Sayısal Analiz: ANOVA ve Regresyon Analizi	İlgili okumalar			
14	Bilimsel araştırmalarda etik	İlgili okumalar			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

**Kaynaklar**

Ders kitabı (ana kaynak)

1-) Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Teknikleri, Aysel Aziz, Nobel Yayıncılık, Ekim 2015, 10. Baskı

2-) Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Remzi Y. Kınca vd. Nobel Yayıncılık, Ekim 2015 4. Baskı

3-) Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri (SPSS Uygulamalı) Remzi Altunışık, Recai Coşkun, Serkan Bayraktaroğlu, Engin Yıldırım, Seçkin Yayıncılık, Mart 2015, 8. Baskı