

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SOSYAL BİLİMLERDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	SKY2142310	Güz Dönemi	3+0	3	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. OKAN AKMEHMET				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. OKAN AKMEHMET				
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 açılarından bilgili, donanımlı ve becerili olmalarını sağlamak amaçlıdır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilim - Toplum Bilimleri: Temel Kavramlar, Araştırma tasarımı, Araştırma süreci 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 Çıktıları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
1. Araştırma Yöntem ve Teknikleri ile ilgili temel kavramları açıklayabilecektir.		1, 16, 18, 19	A, C, D, E, F		
1.1. Bilimsel araştırmada kuram, kavram, değişken ve hipotez nedir ayırt edebilecek.		1, 12, 14, 15, 16, 18, 8	A, C, D, E, F		
1.2. Araştırma tasarımını, niceliksel ve niteliksel yaklaşımları açıklayabilecek.		1, 12, 16, 19, 21, 4, 8	A, C, D, E, F		
1.3. Bu iki ana yaklaşımın temel vasıflarını ve birbirlerini nasıl tamamladıklarını yorumlayabilecek		1, 4	A, C, D, E, F		
2. İyi bir hipotezde olması gereken özellikleri yorumlayabilecektir.		1, 4	A, B, C, D		
2.1. Bağımlı ve bağımsız değişkenleri ve bunların ilişkilerini açıklayabilecek.		1, 12, 4	A, C, D		
2.2. Literatür taramasına dair önemli noktaları açıklayabilecek ve uygulamalı olarak aktarabilecek.		1, 12	A, B, C, D		
2.3. Sayısal ve sözel yöntemlerin farklılıklarını tanımlayabilecek ve açıklayabilecek.		1	A, C, D		
3. Anket ve mülakat tekniklerinde önemli hususları açıklayabilecek.		13, 16, 4, 8	D		
3.1. Rapor yazımı ile ilgili temel noktaları ve yazım kurallarını açıklayabilecek.			C, D, F		
3.2. Bilimsel araştırmada etik ilkeleri yorumlayabilecektir.		1			
1.4. Araştırma sorusu ve sorunsalı nasıl tasarlanırsa açıklayabilecek		12, 4	A, C, D		
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 16: Proje Temelli Öğrenme, 18: Vaka Çalışması, 19: Kavram Haritası, 21: Video, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım, E: Kısa Sınav, F: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilim - Toplum Bilimleri: Temel Kavramlar	Kitabın 1. Bölümü okunup derse gelinecek.			
2	Araştırma tasarımı	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Ev Ödevi tamamlanıp sınıfta teslim edilecek3-) Dönemin sonunda bitirilecek araştırma tasarımı ödevi için konu başlığı belirlenecek.			
3	Araştırma süreci	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Ev ödevi sınıfta teslim edilecek			
4	Hipotez ve değişkenler	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Ev ödevi sınıfta teslim edilecek3-) Final ödevi için taslak 4-5 hipotez yazılacak			
5	Örnekleme Yöntemi	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Ev ödevi sınıfta teslim edilecek			
6	Literatür taraması nedir ve nasıl yapılır?	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Ev ödevi sınıfta teslim edilecek3-) Bibliyografya, son notlar, kütüphanede veri tabanı araştırması yapılacak			
7	Nicel ve Nitel araştırma yöntemleri nedir?	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Ev ödevi sınıfta teslim edilecek			
8	Rapor veya tez yazımında temel noktalar	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak			
9	Veri Toplama yöntem ve teknikleri	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Ev ödevi sınıfta teslim edilecek3-) World Values Survey 2011-Turkey: gözden geçirilmiş olarak derse gelinecek.			
10	Anket ve Mülakat Teknikleri	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Final ödevi için anket (veya diğer veri toplama aracı) sorular - taslak getirilecek			
11	İçerik ve Söylem Analizi	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) İçeri & söylem analizi ile yapılmış 1+1 makale gözden geçirilmiş olarak sınıfa gelinecek.			
12	Sayısal Analiz: merkezi eğilim ölçümü	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Ev ödevi (Mod, Medyan, aritmetik ortalama, varyans, ANOVA, standart sapma) sınıfta teslim edilecek			
13	Sayısal Analiz: ANOVA ve Regresyon Analizi	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Regresyon analizi için bilgisayar lab kullanılacak			
14	Bilimsel araştırmalarda etik	1-) Kitabın ilgili bölümü okunacak2-) Stanford Prison Experiment videosu Youtube izlenmiş olarak sınıfa gelinecek.			
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. Kınal 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					
Yardımcı kaynaklar:					
1-) Türkiye Bilimler Akademisi Bilim Etiği Komitesi. (2002). Bilimsel Araştırmada Etik ve Sorunları, Ankara: TUBA Yayınları.					
2-) Political Science Research Methods, Janet Buttolph Johnson, H.T. Reynolds, with Jason D. Mycoff (7th edition)					
3-) Working with Political Science Research Methods: Problems and Exercises. Authors: Janet Buttolph Johnson, H.T. Reynolds (2nd edition).					
4-) Investigating the Social World: The Process and Practice of Research, Russell K. Schutt, 2015, 8th Edition, Sage Press.					