

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	FİBY1130870	Güz Dönemi	3+0	3	6
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Gökhan SİLAHTAROĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Gökhan SİLAHTAROĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	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.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1. hafta: Bilim - Toplum Bilimleri: Temel Kavramlar,2. hafta: Araştırma tasarımı,3. hafta: Araştırma süreci,4. hafta: Hipotez ve değişkenler,5. hafta: Örneklem Yöntemi,6. hafta: Literatür taraması nedir ve nasıl yapılır?,7. hafta: Nicel ve Nitel araştırma yöntemleri nedir?,8. hafta: Rapor veya tez yazımında temel noktalar,9. hafta: Veri Toplama yöntem ve teknikleri,10. hafta: Anket ve Mülakat Teknikleri,11. hafta: İçerik ve Söylem Analizi,12. hafta: Sayısal Analiz: merkezi eğilim ölçümü,13. hafta: Sayısal Analiz: ANOVA ve Regresyon Analizi,14. hafta: Bilimsel araştırmalarda etik; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Bu dersin sonunda öğrenci;					
1.1.	Bilimsel araştırmada kuram, kavram, değişken ve hipotez nedir ayırt eder.			1, 14	
1.2.	Araştırma tasarımını, niceliksel ve niteliksel yaklaşımları açıklar.			1, 14, 2	
1.3.	Bu iki ana yaklaşımın temel vasıflarını ve birbirlerini nasıl tamamladıklarını yorumlar.			1, 14, 17, 2	
2.1.	Bağımlı ve bağımsız değişkenleri ve bunların ilişkilerini açıklar.			1, 12, 14, 2	
2.2.	Literatür taramasına dair önemli noktaları açıklar ve uygulamalı olarak aktarır.			1, 12, 14, 4	
2.3.	Sayısal ve sözel yöntemlerin farklılıklarını tanımlar ve açıklar.			1, 14, 15, 2, 4	
3.	Anket ve mülakat tekniklerinde önemli hususları açıklayabilecektir.			1, 12, 14, 4	
3.1.	Rapor yazımı ile ilgili temel noktaları ve yazım kurallarını açıklar.			1, 14, 4	
3.2.	Bilimsel araştırmada etik ilkeleri yorumlar.			1, 14, 3	
1.	Araştırma Yöntem ve Teknikleri ile ilgili temel kavramları açıklayabilecektir.			1, 14	A, B, C
1.4.	Araştırma sorusu ve sorunsalı nasıl tasarlanır açıklar.			1, 14, 4	
2.	İyi bir hipotezde olması gereken özellikleri yorumlayabilecektir.			1, 12, 14, 2	
4.	Araştırma planı hazırlayabilecektir.			1, 14	A, B
4.1.	Araştırmaya dair sıralamayı yapar.			1, 14	
4.2.	Araştırma önceliklerini belirleyip araştırma için gerekli süreyi hesaplar.			1, 14	
5.	Araştırma konusunun sınırlılıklarını belirleyebilecektir.			1, 14	A, B
5.1.	Teorik konulara ilişkin sınırları belirler.			1, 14	
5.2.	Ampirik konulara ilişkin sınırları belirler.			1, 14	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 17: Yansıtıcı Düşünce, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1. hafta: Bilim - Toplum Bilimleri: Temel Kavramlar				
2	2. hafta: Araştırma tasarımı				
3	3. hafta: Araştırma süreci				
4	4. hafta: Hipotez ve değişkenler				
5	5. hafta: Örneklem Yöntemi				
6	6. hafta: Literatür taraması nedir ve nasıl yapılır?				
7	7. hafta: Nicel ve Nitel araştırma yöntemleri nedir?				
8	8. hafta: Rapor veya tez yazımında temel noktalar				
9	9. hafta: Veri Toplama yöntem ve teknikleri				
10	10. hafta: Anket ve Mülakat Teknikleri				
11	11. hafta: İçerik ve Söylem Analizi				
12	12. hafta: Sayısal Analiz: merkezi eğilim ölçümü				
13	13. hafta: Sayısal Analiz: ANOVA ve Regresyon Analizi				
14	14. hafta: Bilimsel araştırmalarda etik				
<b>Kaynaklar</b>					
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 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.					