

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SOSYAL BİLİMLERDE ARAŞTIRMA YÖNT. VE ETİK	İŞYY1113462	Güz Dönemi	3+0	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Elif BAYKAL				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Elif BAYKAL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Lisansüstü eğitim sürecindeki öğrencilerin bilimsel araştırmanın aşamaları ile bilimsel araştırma yöntemlerini kavramalarını sağlamak amaçlanmaktadır. Bilimsel araştırma yöntemleri, literatürdeki eksikliklerin tespiti ve o konular üzerinde çalışılması, literatür taraması, bilimsel araştırmaların bağlamı ve analiz yöntemlerinin yerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1.Hafta:Bilim ve Bilimsel Yöntem,2.Hafta:Araştırma Kavramı,3.Hafta:Araştırma Süreçleri,4.Hafta:Araştırma Modelleri,5.Hafta:Araştırmada Verilerin Toplanması,6.Hafta:Araştırmada Bulgular ve Yorum,7.Hafta:Araştırmada Sonuç ve Öneriler,8.Hafta:Rapor Yazım Kuralları,9.Hafta:Sunum,10.Hafta:Sunum,11.Hafta:Sunum,12.Hafta:Sunum,13.Hafta:Sunum,14.hafta:Sunum; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri		Ölçme Yöntemleri		
1.1.Bilimsel araştırmanın aşamalarını açıklar.	10, 16, 9		A		
1.2.Bilimsel araştırmanın yöntemlerini kavrar.	10, 16, 9		A		
1.3.Bilimsel araştırma metodlarını uygular.	10, 16, 9		A		
2.1.Bilimsel yayımın aşamalarını açıklar.	10, 16, 9		A		
2.2.Bilimsel yayımın esas ve usullerini kavrar.	10, 16, 9		A		
2.3.Bilimsel atıf metodlarını uygular.	10, 16, 9		A		
3.1.Yazılı etik ilkeleri kavrar.	10, 16, 9		A		
3.2.Etik ilkeleri benimser.	10, 16, 9		A		
1. Bilimsel bir araştırmayı başlarıyla yürütür.	10, 16, 9		A, F		
2. Bilimsel çalışmanın neticesinde bilimsel yayın üretir.	10, 16, 9		A		
3. Bilimsel araştırmanın etik ilkelerini benimser.	10, 16, 9		A		
3.3. Yazılı olmayan etik ilkeleri açıklar.	10, 16, 9		A		
4. Bilimsel araştırma tasarımı yapar.	10, 16, 9		A, F		
4.1. Deneysel tasarımlar	10, 16, 9		A, F		
4.2. Saha araştırması tasarımları oluşturur.	10, 16, 9		A, F		
4.3. Farklı yöntemleri karşılaştırır	10, 16, 9		A, F		
5. Bilimsel yazı hazırlar.	10, 16, 9		A, F		
5.1. . APA stiline uygun taslak hazırlar.	10, 16, 9		A, F		
5.2. Giriş bölümü yazar.	10, 16, 9		A, F		
5.3. Kavramsal çerçeve oluşturur.	10, 16, 9		A, F		
5.4. Bulguları tartışır.	10, 16, 9		A, F		
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1.Hafta:Bilim ve Bilimsel Yöntem	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi.			
2	2.Hafta:Araştırma Kavramı	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi.			
3	3.Hafta:Araştırma Süreçleri	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi.			
4	4.Hafta:Araştırma Modelleri	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi.			
5	5.Hafta:Araştırmada Verilerin Toplanması	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi.			
6	6.Hafta:Araştırmada Bulgular ve Yorum	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi.			
7	7.Hafta:Araştırmada Sonuç ve Öneriler	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi.			
8	8.Hafta:Rapor Yazım Kuralları	Konuyla ilgili akademik çalışmaların incelenmesi.			
9	9.Hafta:Sunum	Sunum			
10	10.Hafta:Sunum	Sunum			
11	11.Hafta:Sunum	Sunum			
12	12.Hafta:Sunum	Sunum			
13	13.Hafta:Sunum	Sunum			
14	14.hafta:Sunum	Sunum			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar

Ders notu verilmeyecektir. Mevcut bilimsel çalışmalar üzerinden bilimsel ve etik incelemeler yapılacaktır.1- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). Research methods for business: A skill building approach. John Wiley & Sons

2- Üniversitelerin Tez Yazım Klavuzları.