

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE BİLİMSEL ETİK	BUSY1113576	Güz Dönemi	3+0	3	9
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Öznur GÜLEN ERTOSUN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Öznur GÜLEN ERTOSUN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel yaklaşımların temelinde yatan prensiplerin anlaşılması, analitik düşünme becerilerinin geliştirilmesi ve etik kurallar çerçevesinde bilimsel araştırma yapma bilgi ve yeteneğinin kazanılması.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilimsel Bilgi Standartları,Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri,Temel Bazı Kavramlar: Hipotez, Hipotez Testi, Kuram ve Bilimsel Yasa,Temel Bazı Kavramlar: Tümdengelim, Tümevarım ve Hipotezli Tümdengelim,Herhangi bir Eserin Bilimsellik Düzeyinin Belirlenmesi,Bilimsel Araştırma Süreci ve Aşamaları,Bilimsel Araştırmalarda Uygulanması Gereken Etik Kurallar,Nitel Araştırma Yöntemleri,Nitel Araştırma Yöntemleri,Araştırma Konusunun Seçimi, Sınırlandırılması ve Geçici Plan Hazırlanması,Veri Toplama ve Analiz Teknikleri,Etik Kurallara Uygun Alıntı Yapma Biçim ve Teknikleri,Dipnot ve Kaynak Gösterme Teknikleri,Sonuç ve Tartışma; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
1. Bilim ve bilimsel bilgiyle ilgili temel bazı kavramları açıklar.		9	E		
2. Bilimsel araştırma sürecini ve türlerini açıklayabilir, herhangi bir eserin bilimsellik düzeyini tespit eder.		9	E		
3. Nicel ve nitel veri toplama tekniklerinin temel özelliklerini açıklar.		9	E		
4. Bilimsel araştırmalarda uygulanması gereken etik kurallarını sıralar.		9	E		
5. Etik kurallara uygun araştırma yapmayı ve akademik çalışma haline getirmeyi uygulamalı olarak gösterir.		9	E		
Öğretim Yöntemleri	9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilimsel Bilgi Standartları	Bu hafta ile ilgili ön hazırlık yoktur.			
2	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	Verilen tema ile ilgili makale araştırır.			
3	Temel Bazı Kavramlar: Hipotez, Hipotez Testi, Kuram ve Bilimsel Yasa	Belirlediği makaleyi okur.			
4	Temel Bazı Kavramlar: Tümdengelim, Tümevarım ve Hipotezli Tümdengelim	Makale havuzundaki makaleleri inceler.			
5	Herhangi bir Eserin Bilimsellik Düzeyinin Belirlenmesi	Belirlenen makaleyi okur.			
6	Bilimsel Araştırma Süreci ve Aşamaları	İlgili sunuma çalışır.			
7	Bilimsel Araştırmalarda Uygulanması Gereken Etik Kurallar	Araştırma sorusu belirler.			
8	Nitel Araştırma Yöntemleri	Araştırma sorusuna uygun yöntemi belirler.			
9	Nitel Araştırma Yöntemleri	Araştırma sorusu belirler.			
10	Araştırma Konusunun Seçimi, Sınırlandırılması ve Geçici Plan Hazırlanması	Grup üyeleri belirlenir, araştırma sorusu seçilir.			
11	Veri Toplama ve Analiz Teknikleri	Taslak bir veri toplama prosedürü oluşturulur.			
12	Etik Kurallara Uygun Alıntı Yapma Biçim ve Teknikleri	Araştırma prosedürünün etik gerekliliklerini listeler.			
13	Dipnot ve Kaynak Gösterme Teknikleri	Literatür taslağı çalışır.			
14	Sonuç ve Tartışma	Taslak bir çalışma raporunun hazırlar.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
(Ara Sınav) Ödev		%100			
Ara Sınav		50			
(Genel Sınav) Ödev		%100			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar

Seyidoğlu, Halil (2016). Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı. Geliştirilmiş 11. Baskı, İstanbul: Güzem. Yıldırım, A. ve Şimşek, H. (2018). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri, Gözden Geçirilmiş 2. Baskı, Ankara: Seçkin. Coşkun, R. Altunışık, R. ve Yıldırım, E. (2017). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri, Güncellenmiş 9. Baskı, Ankara: Seçkin. Erdem, A. R. (2012). Bilim İnsanı Yetiştirmede Etik Eğitimi. Yükseköğretim ve Bilim Dergisi. 2(1): 25-32, DOI: 10.5961/jhes.2012.030. Arda. B. (2001). Bilimsel Bilgi Üretiminde Yayın Etiği.