

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	SH1214297	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Mahmut Selami AKIN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Mahmut Selami AKIN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere bireysel olarak ve grup halinde araştırma yapma yeterliliklerini kazandırmak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Dersin Tanıtımı,Bilim Araştırma ve Önemi,Bilimsel Araştırmada Temel Kavramlar ve Araştırma Türleri,Araştırma Süreci: Konu Seçimi ve Literatür Taraması,Araştırma Süreci: Yöntem Seçimi, Evren ve Örneklem,Bilimsel Araştırmada Etik,Araştırma Yöntemleri,Araştırma Yöntemleri, Araştırma Konularının ve Gruplarının Bildirilmesi,Verilerin Analizi ve Bulguların Yorumlanması,Tablo ve Grafik Türleri,Araştırma Sonuçlarını Rapor Haline Dönüştürme: Raporun Bölümleri,Araştırma Sonuçlarını Rapor Haline Dönüştürme: Metin Aktarma ve Referans Gösterme,Ödev/Proje İlerleme Raporlarının Sunulması,Ödev/Proje Teslimi ve Genel Değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Bilimsel araştırma süreci ve araştırma problemi belirleme konusunda bilgi ve beceri kazanabilecektir.	10, 16, 9	A, E			
1.1. Araştırma türlerini açıklar.	10, 9	E, F			
1.2. Araştırma sürecini özetler.	10, 19, 23, 5, 9	A			
1.3. Araştırma konusu seçiminde ve literatür taramasında dikkat edilmesi gereken hususları özetler.	10, 5, 9	E			
2. Sosyal bilimler araştırma yöntem ve tekniklerini karşılaştırabilecektir.	10, 5, 9	E			
2.1. Hangi durumlarda nicel, hangi durumlarda nitel araştırma yapılması konusunda karar verir.	10, 9	A, E			
2.2. Görüşme, gözlem, anket ve içerik analizi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.	10, 16, 2, 9				
3. Araştırma sonuçlarını rapor haline dönüştürebilecektir.	10, 5, 9	E			
4. Araştırma sürecinde araştırmacının etik yükümlülüklerini açıklayabilecektir.	10, 5, 9	E			
5. Grup halinde bir araştırma problemi belirleyerek araştırma yapabilecektir.	10, 5, 9	E			
5.2. Araştırma adımlarını dikkate alarak bir araştırma raporu yazar.	10, 5, 9	E			
3.1. Araştırma bölümlerini belirler.	10, 5, 9	E			
4.1. Katılımcılarla ilgili etik meseleleri bilir.	10, 5, 9	E			
4.2. Mahremiyet, anonimlik ve gizliliği ayırt eder.	10, 5, 9	E			
5.1. Araştırma yaparken uygun yöntem seçimine, evren ve örneklem belirlemesine ilişkin değerlendirme yapar.	10, 5, 9	E			
3.2. Doğrudan ve dolaylı kaynak gösterme biçimlerini öğrenir.	10, 5, 9	E			
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 23: Kavram Haritası Tekniği, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Dersin Tanıtımı				
2	Bilim Araştırma ve Önemi				
3	Bilimsel Araştırmada Temel Kavramlar ve Araştırma Türleri				
4	Araştırma Süreci: Konu Seçimi ve Literatür Taraması				
5	Araştırma Süreci: Yöntem Seçimi, Evren ve Örneklem				
6	Bilimsel Araştırmada Etik				
7	Araştırma Yöntemleri				
8	Araştırma Yöntemleri, Araştırma Konularının ve Gruplarının Bildirilmesi				
9	Verilerin Analizi ve Bulguların Yorumlanması				
10	Tablo ve Grafik Türleri				
11	Araştırma Sonuçlarını Rapor Haline Dönüştürme: Raporun Bölümleri				
12	Araştırma Sonuçlarını Rapor Haline Dönüştürme: Metin Aktarma ve Referans Gösterme				
13	Ödev/Proje İlerleme Raporlarının Sunulması				
14	Ödev/Proje Teslimi ve Genel Değerlendirme				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Büyüksener, Ş. (2014) Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Ankara: Pegem.
Karasar, N. (2017) Bilimsel Araştırma Yöntemi: Kavramlar İlkeler Teknikler, İstanbul: Nobel.
Neuman, W. L. (2006) Toplumsal Araştırma Yöntemleri. Nitel ve Nicel Yaklaşımlar 1. ve 2. Cilt, Yayınodası.
Saldamlı, A. (2013) Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri, İstanbul: Detay Yayıncılık.