

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA TASARIMI VE ARAŞTIRMA ETİĞİ	YÇSY1247620	Bahar Dönemi	3+0	3	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Ayşe Zeynep SÖZEN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Ayşe Zeynep SÖZEN, Dr.Öğr.Üye. Fahrettin Ersin ALACA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilim ve araştırmayla ilgili temel kavramlar, bilimsel araştırmanın yapısı, nedensellik, araştırma sorununun tanımlanması, araştırma tasarımları (nicel ve nitel yöntemler) denence kurma, kavramsallaştırma, işlemselleştirme, ölçme, evren ve örneklem, örnekleme teknikleri, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri), tanımlayıcı ve çıkarımsal istatistikler, verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve raporlaştırılması, kaynakça hazırlama, etik ihlaller ve intihal.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Araştırmanın temelleri,Araştırma kuramı,Araştırma projesinin yapılandırılması,Araştırma etiği,Literatür tarama,Verilerin doğası,İkincil verilerin toplanması ve analizi,Birincil verilerin toplanması,Yılıçi sınavı,Niceliksel verilerin analizi,Niteliksel verilerin analizi,Önerinin yazılması; araştırmanın tamamlanması,Değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Araştırmanın temelleri				
2	Araştırma kuramı				
3	Araştırma projesinin yapılandırılması				
4	Araştırma etiği				
5	Literatür tarama				
6	Verilerin doğası				
7	İkincil verilerin toplanması ve analizi				
8	Birincil verilerin toplanması				
9	Yılıçi sınavı				
10	Niceliksel verilerin analizi				
11	Niteliksel verilerin analizi				
13	Önerinin yazılması; araştırmanın tamamlanması				
14	Değerlendirme				
Kaynaklar					
Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri Felsefe – Yöntem – Analiz Doç. Dr. Sait Gürbüz, Doç. Dr. Faruk Şahin Seçkin 2016 Filiz Ekim Çevik , Dursun Kırbas Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Araştırma Etiği, Nobel, 2017					