

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Araştırma Yöntemleri	3301503	V	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste, öğrencilere sosyal araştırmanın ilke ve uygulamaları bir başlangıç olarak sunulacaktır. Araştırma tasarımının mantığı ve uygulamaları; teori ile araştırma arasındaki ilişki, çeşitli veri toplama ve analiz teknikleri ve bulguların sunumu hakkında bilgiler verilecektir. Amaç; araştırmacıların kullandıkları terminolojiyi ve kavramları öğretmek; daha sonra daha karmaşık araştırma yapabilecekleri donanımı başlatmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Öğrenciler bilimsel araştırmada temel kavramları öğrenir. 2. Öğrenciler, belirli bir konu hakkında bilimsel araştırma yapar. 3. Gerekli literatürleri bulmayı, veri toplamayı, değerlendirmeyi, analiz etmeyi öğrenir 				
Dersin içeriği	Akademik araştırmalarda bilimsel yöntem, araştırmaya giriş. Araştırma probleminin tanımlanması, araştırma tasarımı, anket tasarımı, örnekleme yöntemleri, veri toplama yöntemleri. Doğru referans vermek. Yurtiçi ve yurtdışı kütüphanelere ilişkin araştırma örnekleri.				
Haftalar	Konular				
1	Bilimsel Araştırma Yöntemlerine Giriş				
2	Araştırma süreci				
3	Kaynaklardan Yararlanma				
4	Bilimsel Ahlak				
5	Makale Arama Biçimleri: İnternet				
6	Makale Arama Biçimleri: E- Kütüphane				
7	Ara sınav				
8	Makale Arama Biçimleri: ANKOS				
9	Makale Yazımı ve Bilgisayar Teknolojileri: Kelime İşlemciler I				
10	Makale Yazımı ve Bilgisayar Teknolojileri: Kelime İşlemciler II				
11	Makale Yazımı ve Bilgisayar Teknolojileri: Tablolama				
12	Makale Yazımı ve Bilgisayar Teknolojileri: Grafikler ve Resimler				
13	Bilimsel Araştırma Sunum Teknikler,				
14	Öğrenci çalışmalarının sunmaları				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Araştırma raporu ve sunum hazırlama, anket tekniği ve görüşme tekniğini öğrenir. 2. Makale hazırlayabilir. 3. Bilimsel araştırma sürecini analiz eder. 4. Sunum tekniklerini öğrenir. 					
Kaynaklar					
1. Kaya, Z., Şahin, M. (2014). <i>Araştırma yöntemleri ve teknikleri</i> , Eğitim Kitap Evi, İstanbul					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Araştırma Yöntemleri	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5