

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	203845	VIII	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel bir araştırmanın gerçekleştirilmesinde izlenecek yolları öğrenme, araştırmada veri toplama yöntem ve tekniklerini öğrenme ve uygulamalarda kullanma.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilimsel araştırmanın temellerini açıklar. 2. Bilimsel araştırma türlerini öğrenir. 3. Bilimsel araştırma sürecinin aşamalarını bilir.				
Dersin İçeriği	Bilimsel araştırma yöntem ve teknikleri, bilgi kuramları, epistemolojik yaklaşımlar, nitel ve nicel araştırma yöntemleri.				
Haftalar	Konular				
1	Bilim, sosyal bilimlerin gelişimine bir bakış				
2	Bilimsel yöntem ve teknik nedir? Bilimsel yöntemin aşamaları				
3	Hipotez ve özellikleri, varsayım, değişken ve türleri, kuram				
4	Bilimsel yöntemin özellikleri.				
5	Epistemoloji ve Bilgi Kuramlarına Bir Bakış: Pozitivist, Hermenötik ve Realist Yaklaşım				
6	Sosyal bilimlerde niceliksel ve niteliksel yaklaşımlar, Evren ve örneklem, örneklem çeşitleri				
7	Ara Sınav				
8	Araştırma türleri: Tarihi, betimsel ve deneysel yöntemler				
9	Araştırma teknikleri, (Gözlem, anket, mülakat, içerik analizi)				
10	Survey çalışmaları: Olay İncelemesi				
11	Saha araştırmaları: Monografi Yöntemi				
12	Araştırma Planı				
13	Fişleme, kaynak gösterimi				
14	Çapraz tablo ve Ki-kare				
Genel Yeterlilikler					

1. Bilimsel Araştırma Yöntemleri dersinin katkısıyla; akılcı, sorgulayan, girişimci, üretken, farkındalık bilinci oluşmuş, olaylar arasında sentez yapabilir.
2. Problem çözebilme becerilerini geliştirebilir.

Kaynaklar

Aziz, A. (2008). *Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri ve Teknikleri*, Ankara: Nobel Yayınevi.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: % 40

Final: % 60

Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖK1	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4
ÖK2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4
ÖK3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5

ÖK: Öğrenme Kazanımları 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
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4