

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İktisatta Yöntem	5216212	II	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, bilimsel araştırma yöntemlerini ve bilim etiğini öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Nitel ve nicel analiz tekniklerini kavrar. 2. Bilim etiğine uygun bilimsel araştırma yapar. 3. Olgu ve yapıları akademik bir bakış açısıyla analiz eder. 				
Dersin İçeriği	Bu derste, nitel ve nicel analiz teknikleri, pozitivist bilim felsefesi, realist bilim felsefesi, konvansiyonalizm, yapı ve yapısalcılık, bilimsel yöntemin kapsamı, bilimsel açıklama, bilimde nedensellik ilkesinin sorgulanması konularında incelemeler yürütülür.				
Haftalar	Konular				
1	Nitel Analiz Teknikleri				
2	Nicel Analiz Teknikleri				
3	Bilimin Anlamı ve Kapsamı				
4	Bilimsel Yöntem:Kapsam ve Sınırlar				
5	Bilimsel Açıklama				
6	Bilimde Nedensellik				
7	Ara Sınav				
8	Pozitivist Bilim Felsefesi				
9	İktisat ve Pozitivizm				
10	Realist Bilim Felsefesi				
11	İktisat ve Realizm				
12	Yapı ve Yapısalcılık				
13	Marx ve Realizm				
14	Değerler Teori ve Realite				
Genel Yeterlilikler					
Dönem sonu itibarıyla, öğrencide sosyal bilimlerde bir disiplini temsil eden iktisat alanında ve genel olarak sosyal bilimlerde okuma ve yazma etiği kazandırır.					
Kaynaklar					
Buğra,A. (2003). <i>İktisatçılar Ve İnsanlar</i> , İletişim Yayınları. Keat,R (2001). <i>Bilim Olarak Sosyal Teori</i> , İmge Kitabevi. Kümbetoğlu,B.(2012). <i>Sosyoloji Ve Antropolojide Niteliksel Yöntem Ve Araştırma</i> , Bağlam Yayıncılık. Ollman,B. (2006). <i>Diyalektiğin Dansı</i> , Yordam Kitabevi. Seyidoğlu,H. (2016). <i>Bilimsel Araştırma Ve Yazma El Kitabı</i> , Güzem Can Yayınları. Weber,M. (2012). <i>Sosyal Bilimlerin Metodolojisi</i> , Küre Yayınları. Yıldırım,C.(2012) <i>Bilim Felsefesi</i> ,Remzi Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav %40 Final %60					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	1	1	3	4	1	1	3	3	4	4	5
ÖK2	1	1	3	4	1	1	3	3	4	4	5
ÖK3	1	1	3	4	1	1	3	3	4	4	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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
İktisatta Yöntem	1	1	3	4	1	1	3	3	4	4	5