



Akdeniz Üniversitesi



F. Ders Tanıtım Formu					
Dersin Adı		SEMİNER			
Öğretim Dili		TÜRKÇE			
Dersin Verildiği Düzey		Ön Lisans ()	Lisans (X)	Yüksek Lisans()	Doktora()
Eğitim Öğretim Sistemi					
Örgün Öğretim (X)		İkinci Örgün Öğretim (X)		Uzaktan Öğretim()	
Dersin Türü		Dersin Alan Kodu		Ders Kodu	
Zorunlu (X)	Seçmeli ()			0401463	
Kuramsal Saat	Uygulama Saat	Toplam Saat	Yarıyılı	Ulusal Kredi	AKTS Kredi
2	0	2	Güz	2	4
Dersin Amacı		Öğrencide bilimsel temellere göre araştırma yapma, analiz etme, yazma ve sunma becerilerini kazandırmaktır.			
Dersin Özet İçeriği		Öğrencilere bilimsel temellere göre araştırma yapma, analiz etme, yazma ve sunma konularında teknikler öğretilmekte; seçilen bir konuda öğretim üyesiyle iletişim halinde çalışılmakta ve bir ödev hazırlanmaktadır. Nihai olarak, hazırlanan araştırma metinlerinin bir grup önünde sunulması uygulamalı olarak gösterilmektedir.			
Ön Koşul Dersler		YOK			
Önerilen Seçmeli Dersler		YOK			
Dersin Öğrenme Çıktıları		1. Bilimsel araştırma yapabilme, verileri toplama ve analiz etme becerisi kazanır. 2. Bilimsel rapor hazırlamayı öğrenir. 3. Literatür araştırma ve taramayı öğrenir. 4. İktisat öğreniminde kuramsal olarak öğrendiklerinin uygulamasını yapar 5. Araştırma yapma ahlak kurallarını bilir			
Dersin Koordinatörü					
Dersin Öğretim Elemanı					
Dersin Yardımcı Öğretim Elemanı					
Öğretim Yöntemleri					
(x) Sözel Anlatım	(x) Örnek Olay	(x) Bilgisayar Destekli			
(x) Tartışma	() Drama	() Laboratuvar			
(x) Problem Çözme	() Buluş Yoluyla	()			
() Deney	() Proje	()			
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar		1. Seyidoğlu, H. (1995). Bilimsel Araştırma ve Yazma El Kitabı . Ankara: Güzem Yayınları No:10. 2. Dil Derneği (2005). Yazım Kılavuzu . Ankara: Dil Derneği Yayınları: 1 3. DAY, R.A., Bilimsel Makale Nasıl Yazılır, Nasıl Yayınlanır ,ALTAY,G.A (Çev.), TUBİTAK Yayınları, Ankara 4. Konuya ilişkin diğer materyaller.			
Başarı Notunu Değerlendirme Sistemi					
() Doğrudan Dönüşüm Sistemi		() Bağıl Değerlendirme			
		Araçlar	Sayı	Oran	
		Derse Devam ve Katılım	15		
		Kısa Sınav(lar)			



Akdeniz Üniversitesi



Ölçme ve Değerlendirme	Ara Sınav(lar)		
	Ödev(ler) / Seminer(ler)	1	30
	Dönem Ödevi / Proje		
	Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ Raporları)		
	Diğer (.....)		
	Yarıyıl Sınavı	1	70
	Toplam		% 100



Akdeniz Üniversitesi



Haftalara Göre Ders Konuları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	1. Bilimlerin Sınıflandırılması ve Toplumsal Bilimler, Bilimsel Düşünce Yöntemi	
2	2. Araştırma Türleri ve Veri Elde Etme Yöntemleri	
3	3. Bilimsel Araştırma Yapma Uygulamaları	
4	4. Bilimsel Araştırmada Biçim ve İçerik: Geçici Plan Hazırlama	
5	5. Bilimsel Araştırmada Çizelge, Şekil ve Grafiklerin Gösterimi	
6	6. Bilimsel Araştırmada Kaynak Gösterme ve Dip Not Yazımı	
7	7. Bilimsel Araştırmada Kaynakça ve Eklerin Yazımı	
8	Araştırma Ödevinin İzlenmesi	
9	Araştırma Ödevinin İzlenmesi	
10	Araştırma Ödevinin İzlenmesi	
11	Araştırma Ödevinin İzlenmesi	
12	Araştırma Ödevinin İzlenmesi	
13	Araştırma Ödevinin İzlenmesi	
14	Araştırma Ödevinin İzlenmesi	
15	Araştırma Ödevinin Sunumu ve Değerlendirilmesi	

Program Yeterlilikleri	Dersin Öğrenme Çıktıları											Toplam
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
PY 01	2	2	3	4	3							14
PY 02	3	3	2	4	4							16
PY 03	2	2	3	4	2							13
PY 04	3	2	3	3	3							14
PY 05	2	2	1	1	3							9
PY 06	4	3	2	3	4							16
PY 07	3	3	3	3	2							14
PY 08	3	2	3	3	2							13
PY 09	2	2	2	3	2							11
PY 10	3	3	3	3	3							15
PY 11	3	3	2	3	3							14
PY 12	3	3	3	3	3							15
PY 13	4	3	3	3	4							13
PY 14	2	2	2	3								9
PY 15	2	3	3	3	3							14
PY 16	4	4	4	4	5							21
PY 17												
PY 18												

Dersin, Program Yeterliliklerine Katkısı																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14	16	13	14	9	16	14	13	11	15	14	15	13	9	14	21		



Akdeniz Üniversitesi



Dersin Öğrenme, öğretme ve değerlendirme etkinlikleri çerçevesinde iş yükü hesabı (Ortalama Saat)				
Etkinlikler	Sayısı	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders				
Uygulamalı Ders				
Ödev(ler) / Seminer(ler)				
Dönem Ödevi / Proje				
Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ)				
Diğer bilgi edinme çalışmaları				
Kısa Sınav(lar)				
Ara Sınav(lar)				
Yarıyıl Sınavı				
Toplam İş Yüğü (Saat)				
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / Haftalık İş Yüğü (30)] = Dersin AKTS Kredisi				