



F. Ders Tanıtım Formu					
Dersin Adı		EKONOMETRİ II			
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 ()			0401304	
Kuramsal Saat	Uygulama Saat	Toplam Saat	Yarıyılı	Ulusal Kredi	AKTS Kredi
			Bahar	3	6
Dersin Amacı		Ders klasik doğrusal regresyon modellerinin varsayımlarının geçerliliğinin çoklu regresyon modelleri üzerinde incelenmesi, çoklu doğrusallık, değişen varyans ve otokorelasyon problemi için çözüm yollarının belirlenmesi, model tanımlama ve tanı koyma sınamaları, doğrusal olmayan regresyon modelleri, nitel bağımlı değişkenli modeller, panel veri regresyon modelleri ve dinamik modelleri öğretmeyi amaçlamaktadır.			
Dersin Özet İçeriği		Ders kapsamında çoklu bağlantı, değişen varyans ve otokorelasyon problemlerinin belirlenmesi ve bu problemlerden kurtulmanın yolları incelenecektir. Ayrıca iktisadi teori temelinde tanımlanan ve güncel verilerle tahmin edilen ekonometrik model sonuçlarının istatistik açıdan irdelenmesi, parametrelerin yorumu (yapısal analiz), etki analizi ve modelin öngörü için kullanılması uygulamalı olarak anlatılacaktır. Der kapsamında incelenecek diğer konular ekonometrik modelin tanımlanması ve tanı koyma sınamaları, doğrusal olmayan regresyon modelleri, nitel bağımlı değişkenli modeller, panel veri regresyon modelleri ve dinamik modeller dir.			
Ön Koşul Dersler		Dersin ön koşulu yoktur			
Önerilen Seçmeli Dersler		Zaman Serisi Analizleri, Araştırma Yöntemleri			
Dersin Öğrenme Çıktıları		<ol style="list-style-type: none">1. Ekonomik teori kavramlarını tanımlayabilir2. Ekonomik teori kurallarını iktisadi problemlerinin çözümünde kullanabilir3. Amaca uygun verileri elde edebilir ve tanımlayabilir.4. Problemlerin analizinde uygun ekonomik yöntemleri kullanabilir.5. Amaca uygun mevcut bilgisayar teknolojilerinden yararlanabilir.6. Bir problemi ve kapsamını tanımlayabilir.7. İktisadi değişkenler arasındaki nedensellik ilişkisini inceleyebilir ve iktisadi verilerden sonuçlar çıkarabilir.			
Dersin Koordinatörü					
Dersin Öğretim Elemanı		Yrd. Doç. Dr. Ünal TÖNGÜR			
Dersin Yardımcı Öğretim Elemanı					
Öğretim Yöntemleri					
(x) Sözel Anlatım	(x) Örnek Olay	(x) Bilgisayar Destekli			



Akdeniz Üniversitesi



<input checked="" type="checkbox"/> Tartışma	<input type="checkbox"/> Drama	<input type="checkbox"/> Laboratuvar	
<input checked="" type="checkbox"/> Problem Çözme	<input type="checkbox"/> Buluş Yoluyla	<input type="checkbox"/> Dönem Ödevi	
<input type="checkbox"/> Deney	<input type="checkbox"/> Proje	<input type="checkbox"/>	
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar	1. Gujarati D.N, Porter D.C, 2010. Temel Ekonometri (Baskı 5). 2. Bilgisayar Paket Programları (Stata, SPSS)		
Başarı Notunu Değerlendirme Sistemi			
<input type="checkbox"/> Doğrudan Dönüşüm Sistemi		<input checked="" type="checkbox"/> Bağlı Değerlendirme	
Ölçme ve Değerlendirme	Araçlar	Sayı	Oran
	Derse Devam ve Katılım	70	
	Kısa Sınav(lar)		
	Ara Sınav(lar)		30
	Ödev(ler) / Seminer(ler)		
	Dönem Ödevi / Proje		
	Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ Raporları)		
	Diğer (.....)		
	Yarıyıl Sınavı		70
Toplam		% 100	

Haftalara Göre Ders Konuları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Çoklu Regresyon Analizi: Çoklu Doğrusallık Problemi	
2	Çoklu Regresyon Analizi: Çoklu Doğrusallık Problemi	
3	Çoklu Regresyon Analizi: Değişen Varyans Problemi	
4	Çoklu Regresyon Analizi: Değişen Varyans Problemi	
5	Çoklu Regresyon Analizi: Otokorrelasyon Problemi	
6	SPSS ve Stata Programları ile uygulamalar	
7	Ekonometrik Modelleme: Model Belirleme ve Tanı Koyma Sınamaları	
8	Ekonometrik Modelleme: Model Belirleme ve Tanı Koyma Sınamaları	
9	Doğrusal Olmayan Regresyon Modelleri	
10	Kalitatif Tepki Modelleri	
11	Panel Veri Regresyon Modelleri	
12	Dinamik Ekonometrik Modeller	
13	Dinamik Ekonometrik Modeller	
14	SPSS ve Stata Programları ile uygulamalar	

Program Yeterlilikleri	Dersin Öğrenme Çıktıları										Toplam
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
PY 01	5										5
PY 02											
PY 03		5				5					10
PY 04											
PY 05				5	5						10
PY 06			5								5
PY 07											
PY 08				5	5						10
PY 09											
PY 10							5				5
PY 11											
PY 12											
PY 13											
PY 14											
PY 15											
PY 16											
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
5		10		10	5		10		5								



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				6