

Ders Bilgi Formu (Türkçe)						
Ders Adı: Ekonometri II			Bölüm/Program/ABD: İktisat			
Kredi: 6	Yıl-Dönem: 2012-2013/Bahar		Ders Kodu: İKT	Ders Düzeyi: Lisans	Seçmeli/Zorunlu: Zorunlu	Öğretim Dili: Türkçe
Saatler/Kredi:		*Öğretim Elemanı(lar): Doç. Dr. Cem DİŞBUDAK (disbudak@mu.edu.tr)				
T	3	U	0	L	0	K
						3
*Öğretim elemanı adı yalnızca bilgi ve iletişim amaçlı olarak verilmiştir. Her bir derse öğretim elemanı atanması, dönem başında yönetim kurulu kararı ile yapılır.						
Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım, tartışma.						
Ders Amaçları: Ekonometri II dersini almış olan öğrencilerin, tahmin edilen bir modelin iktisadi geçerliliğini istatistiksel ve ekonometrik yöntemlerle test edebilmeleri ve basit düzeyde ekonometrik yöntemleri kullanarak kendilerinin geçerli ekonometrik model kurabilmeleri amaçlanmaktadır.						
Ders İçeriği:						
I. Hafta	Çoklu Doğrusal Bağlantı Kavramı					
II. Hafta	Çoklu Doğrusal Bağlantının Tespiti					
III. Hafta	Değişen Varyans Kavramı ve Değişen Varyansın Test Edilmesi					
IV. Hafta	Otokorelasyon Kavramı Otokorelasyonun Tespit Edilmesi					
V. Hafta	Model Spesifikasyonu ve Spesifikasyon Hataları					
VI. Hafta	Gecikmeli Modeller					
VII. Hafta	Eşanlı Denklemler Sistemi					
VIII. Hafta	Ara Sınav					
IX. Hafta	Eşanlı Denklemler Sisteminde Tanımlama ve Tahmin Yöntemleri					
X. Hafta	Gölge Değişkenler					
XI. Hafta	Niteliksel Regresyon Modelleri: Logit Model ve Probit Model					
XII. Hafta	Niteliksel Regresyon Modelleri: Multinomial Logit / Probit Model					
XIII. Hafta	Zaman Serisi Ekonometrisi: Bazı Temel Kavramlar					
XIV. Hafta	Sahte Regresyon, Durağanlık Testleri, Birim Kök Testi, Durağan Olmayan Zaman Serilerinin Dönüşümü, Eşbütünleşme					
XV. Hafta	Genel Değerlendirme					
Beklenen Öğrenme Kazanımları: Dersin sonunda öğrenci;						
1. Öğrenciler ekonometrik tahmin yöntemlerini karşılaştırır.						
2. Öğrenciler farklı ekonometrik modelleri (logit/probit, zaman serisi, panel veri analizleri gibi) kullanarak analizler yapar.						
3. Öğrenciler ekonometrik analiz sonuçlarını iktisadi olarak yorumlar.						
Ölçme ve Değerlendirme Yöntem(ler)i: Ara Sınav: %40, Yarıyıl Sonu Sınavı: %60						
Ders Kitabı: Recep TARI, Ekonometri, 3. Baskı, Avcı Ofset, Kocaeli Üniversitesi Yayını, İstanbul, 2005.						
Önerilen Kaynaklar: Damodar N. GUJARATI, Temel Ekonometri, Çev. Ümit Şenesen, Gülay Günlük Şenesen, Literatür Yayıncılık, İstanbul, 2009. Ramu RAMANATHAN, Introductory Econometrics with Applications, 2001.						
Ön/Yan Koşulları:						