



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
UYGULAMALI EKONOMETRİ (DİSİPLİNLERARASI) ANABİLİM DALI
UYGULAMALI EKONOMETRİ (DİSİPLİNLERARASI) PROGRAMI
UYGULAMALI EKONOMETRİ DİSİPLİNLERARASI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Finansal Ekonometri I								
Ders Kodu	UEK503		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	126 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı									
Özet İçeriğı									
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Mustafa Sevüktekin, Ekonometriye Giriş, Dora Yayınları, 2013, Bursa.
2	Microeconomic Analysis Third Edition, by Hal R. Varian, W.W. Norton and Company, 1992
3	J.H. Stock, M.W. Watson (2011) "Ekonometriye Giriş" Çev. B. Saraçoğlu.
4	Woodridge, Jeffrey M. (2009), Introductory Econometrics: A modern Approach, Fourth Edition, South-Western College Publishing.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Temel matematik araçları
2	Teorik	Modelleme kavramları
3	Teorik	Temel iktisadi modeller
4	Teorik	Nokta ve aralık tahminleri
5	Teorik	Tahmincilerin özellikleri
6	Teorik	Hipotez testleri
7	Teorik	Güven aralıkları (Ara sınav)
8	Teorik	Ekonometri nedir?
9	Teorik	İktisadi veri
10	Teorik	Ekonometrik model
11	Teorik	Basit regresyon modeli tanımı
12	Teorik	Sıradan en küçük kareler (SEKK) tahmini
13	Teorik	Sonuç
14	Teorik	Uygulama

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	6	3	126
Toplam İş Yüğü (Saat)				126
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Ekonometri ile ilgili terimleri, tahmin ve öngörü tekniklerini kavrar.
2	Ekonometrik teknikleri kullanarak iktisadi teorinin geçerliliğini sınar.
3	Ekonomik değişkenler arasındaki ilişkiyi grafiksel, matematiksel ve ekonometrik açıdan değerlendirir.
4	Ekonometrik modelin sonuçlarını yorumlar.



5	Ekonometrik analiz yapabilir.
---	-------------------------------

Program Çıktıları (Uygulamalı Ekonometri Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı)

1	Ekonomik ve toplumsal konular üzerine veri toplayabilecektir.
2	Ham veriyi istatistiksel ve ekonometrik analizlere uygun hale getirebilecektir.
3	Veriyi oluşturan mekanizmaları açıklayan ekonometrik modeller kurabilecektir.
4	Ekonometrik analizler aracılığıyla elde edilmiş olan sonuçları yorumlayabilecektir.
5	Bağımsız bir ampirik araştırmayı başlangıcından sonuna dek yürütebilecektir.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	1	5	4	2	2
PÇ2	2	4	4	3	3
PÇ3	2	3	3	3	3
PÇ4	2	2	1	4	4
PÇ5	3	1	2	5	5

