



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

Dersin Adı	Makroekonomik Analiz I								
Ders Kodu	UEK501		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	126 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	aaaaaaaaa bbbbbbb								
Özet İçeriğı	ccccccccc dddddddddd								
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	Macroeconomic Analysis and International Finance
2	Emin Ertürk Makroekonomik Analize Giriş, Bursa, 1999.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Giriş
2	Teorik	Seçim
3	Teorik	Talep
4	Teorik	Tüketici Fazlası
5	Teorik	Belirsizlik
6	Teorik	Belirsizlik
7	Teorik	Sosyal Seçim
8	Teorik	Ara Sınav
9	Teorik	Takas
10	Teorik	Takas
11	Teorik	Varlık piyasaları
12	Teorik	Refah
13	Teorik	Refah
14	Teorik	Bilgi

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	Makroekonomik teori ve modelleri açıklayabilme
2	Bir makroekonomik sorunu analiz edebilir ve çözüm önerebilme
3	Mal ve para piyasaları genel denge analizi yapabilme
4	Uluslar arası ticaretteki gelişmelerin iktisadi faaliyet üzerindeki etkilerini açıklayabilme
5	Ulusal ve uluslar arası göstergeleri takip edebilme



Program Çıktıları (Uygulamalı Ekonometri Tezsiz Yüksek Lisans (İÖ) 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	5	4	4	3	5
PÇ2	3	3	4	3	1
PÇ3	3	3	4	4	4
PÇ4	5	3	4	4	4
PÇ5	3	3	4	4	3

