



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**AYDIN İKTİSAT FAKÜLTESİ**  
**EKONOMETRİ BÖLÜMÜ**  
**EKONOMETRİ PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Makro İktisat II								
Ders Kodu	İKT204			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yükü	124 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders modern makroekonominin yapı taşlarını öğretmeyi amaçlamaktadır. Bu amaca yönelik olarak makroekonominin Neo-Klasik/ Yeni-Klasik yorumu takip edilmektedir. Bu yaklaşım iktisadi ajanların (bireyler, firmalar ve hükümet) serbest piyasa ekonomisi altında karar alma süreçlerini ele almaktadır. Bu çerçevede içinde makroekonominin nasıl çalıştığını anlamak için kullanılan bazı teknik kavramlar matematiksel altyapı gerektirdiği için öğrencilerinin yüksek matematik bilgilerini anımsamasında fayda vardır.								
Özet İçeriği	Bu ders makroekonominin ilgi alanlarının ve ulusal gelir hesaplarının öğrenciye anlatılmasıyla başlamaktadır. Devamında, tekdönemli (statik) kısmi ve genel denge makroekonomik modelleri hem şekilsel hem de cebirsel olarak geliştirilmektedir. Üçüncü olarak, ikidönemli kısmi ve genel denge makro modelleme yaklaşımları yine şekilsel ve cebirsel olarak ele alınmaktadır. Son olarak, çokludönem denge modellemesi ve politika analizleri çalışılmaktadır. Bu ders ayrıca makro modellemenin piyasa çözümü ve sosyal planlama çözümlerini ele almaktadır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Mustafa ÖZÇAĞ								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Stephen D. Williamson (SDW), Macroeconomics, Fifth Edition (2013), Prentice Hall Hakan
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Giriş ve makro değişkenlerin ölçümü
2	Teorik	Makro değişkenlerin ölçümü
3	Teorik	Tüketici ve firma davranışı
4	Teorik	Tüketici ve firma davranışı
5	Teorik	Kapalı ekonomi/ tekdönem modeller
6	Teorik	Kapalı ekonomi/ tek-dönem modeller
7	Teorik	İkidönem model
8	Ara Sınav (Vize)	Vize
9	Teorik	İki-dönem model
10	Teorik	Reel Zamanlararası model
12	Teorik	Reel Zamanlararası model
13	Teorik	Denge-piyasa iş çevrimi modelleri
14	Teorik	Denge-piyasa iş çevrimi modelleri
15	Teorik	Keynesyen İş Çevrimi Kuramı



16	Teorik	Final
----	--------	-------

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	2	3	70
Bireysel Çalışma	12	1	2	36
Ara Sınav	1	8	1	9
Dönem Sonu Sınavı	1	8	1	9
Toplam İş Yükü (Saat)				124
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = <b>AKTS Kredisi</b>				5

\*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Neo-Klasik/ Yeni-Klasik makroekonominin kuramlarını, kavramlarını ve rolünü yorumlayabilir.
2	Makroekonominin pratik (gerçek yaşam) meselelerini teorik çerçeve kullanarak tartışabilir.
3	Neo-Klasik/ Yeni-Klasik makroekonomi ile Keynesyen makroekonomi arasındaki farkları karşılaştırabilir.
4	Devletin ekonomideki rolünü açıklayabilir
5	Makro ekonomik değişkenlerin dünya ekonomisindeki rolünü anlayabilmek

**Program Çıktıları (Ekonometri Programı)**

1	Ekonometrik kavramların öğrenilmesi
2	Ekonometrik model tahmin edebilme
3	Tahmin edilen ekonometrik modelin güvenilirliğini test edebilmek
4	Zaman serisi analizini öğrenme
5	Finansal varlıkların tanınması ve ekonomik birimlerin kararlarını ölçen analizlerin yapılması
6	Finansal verilerin analizleri için özellikle geliştirilmiş ekonometrik yöntemleri kullanabilme
7	Finans ve ekonomi alanlarının gerektirdiği düzeyde bilgisayar programları ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanmak.
8	Para teorisi, uluslararası ticaret ve finans teorileri üzerine yapılabilecek ekonometrik uygulamalara temel olacak bilgilerin öğretilmesi
9	Bilimsel bir alanda detaylı literatür araştırması yapabilmek, topladığı bilgileri sentezleyebilme, analiz edebilme, yorumlayabilme ve bulguları rapor haline getirebilme

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	3	3	3	3
PÇ2	3	3	3	3	3
PÇ3	3	3	4	4	4
PÇ4	4	4	4	4	3
PÇ5	3	4	3	4	5
PÇ6	3	4	3	3	4
PÇ7	3	3	5	5	3
PÇ8	4	5	3	3	5
PÇ9	3	4	5	5	3

