



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

Dersin Adı	Mikroekonomi								
Ders Kodu	FEK507			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, tüketiciler, üreticiler ve hükümet arasındaki etkileşimlerin fiyatlar, üretim ve düzenlemelerle ilgili karar verme süreçlerini nasıl etkilediğini incelemektir. Bu ders ayrıca mikroekonomik teorinin çağdaş piyasa sistemlerini analiz ve değerlendirmede nasıl kullanıldığını anlatmaktadır. Tüketici teorisi, üretim teorisi, piyasa yapıları ve fiyat belirleme süreci bu dersin konularından bazılarıdır.								
Özet İçeriği	Temel anlamda tüketici teorisi, üretici teorisi, piyasa yapısı ve fiyatın belirleyicilerini kapsayan mikroekonomik teorinin anlatımını içeren bir ders içeriğidir.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Hatice KÜÇÜKKAYA								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	35
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	40
Dönem Ödevi	1	25

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Varian, H. (1999) Intermediate Microeconomics, 3rd ed, WWNorton and Company
2	Nicholson, Walter, and Christopher Snyder. Microeconomic theory: basic principles and extensions. Cengage Learning, 2011.
3	Cameron, A. Colin, and Pravin K. Trivedi. Microeconometrics: methods and applications. Cambridge university press, 2005.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Tüketici Teorisi
2	Teorik	Bütçe kısıtı
3	Teorik	Fayda ve tercih
4	Teorik	Slutsky denklemi
5	Teorik	Tüketici artığı
6	Teorik	Piyasa talebi ve denge
7	Ara Sınav (Vize)	Vize Sınavı
8	Teorik	Üretici Teorisi
9	Teorik	Kar maksimizasyonu ve maliyet minimizasyonu
10	Teorik	Tam rekabet
11	Teorik	Monopolcü rekabet ve monopol
12	Teorik	Oligopoli ve oyun teorisi
13	Uygulama	STATA ekonometrik programı ile mikro data kullanımı ve mikroekonometrik uygulamalar I
14	Uygulama	STATA ekonometrik programı ile mikro data kullanımı ve mikroekonometrik uygulamalar II
15	Uygulama	STATA ekonometrik programı ile mikro data (hanehalklarının finansal yatırımlarına ilişkin) kullanımı ve mikroekonometrik uygulamalar III
16	Uygulama	Final Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	2	3	70
Bireysel Çalışma	7	2	2	28
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	15	1	16
	Toplam İş Yüğü (Saat)			125
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			5
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Öğrenci, mikroekonomik teorideki temel kavramları tanımlayacaktır.
2	Öğrenci, tüketici tercihi problemini çözebilmek adına gerekli optimizasyon metodlarını kullanacaktır.
3	Öğrenci, hükümet müdahalelerinin refah düzeyi üzerindeki sonuçlarını açıklayabilecektir.
4	Öğrenci, değişik piyasa yapıları altında firmaların kar maksimizasyonu problemini çözebilecektir.
5	Öğrenci, mikroekonomik teorelin sonuçlarını kullanarak farklı piyasa yapılarını değerlendirip analiz edebilecektir.
6	Öğrenciler STATA ekonometri programı ile hanehalkı ve firma bazında finansal verilerin analizine ve bazı mikroekonomik tekniklerin uygulanmasını içselleştireceklerdir.

Program Çıktıları (Ekonometri Yüksek Lisans Programı)

1	Ekonometrik kavramların öğrenilmesi
2	Ekonometrik model tahmin edebilme
3	Tahmin edilen ekonometrik modelin güvenilirliğini test edebilme
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 yapabileme, 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	ÖÇ6
PÇ1	4	4	4	3	5	5
PÇ2	3	2	4	4	5	4
PÇ3	4	3	3	3	3	4
PÇ4	3	5	4	5	4	4
PÇ5	4	2	2	3	3	3
PÇ6	3	3	3	4	4	5
PÇ7	4	4	5	2	3	3
PÇ8	3	5	2	3	3	4
PÇ9	4	2	3	4	4	2

