



F. Ders Tanıtım Formu					
Dersin Adı		Mikro İktisat II			
Öğretim Dili					
Dersin Verildiği Düzey		Ön Lisans ()	Lisans X	Yüksek Lisans()	Doktora()
Eğitim Öğretim Sistemi					
Örgün Öğretim X		İkinci Örgün Öğretim (X)		Uzaktan Öğretim()	
Dersin Türü		Dersin Alan Kodu		Ders Kodu	
Zorunlu ()	Seçmeli ()				
Kuramsal Saat	Uygulama Saat	Toplam Saat	Yarıyılı	Ulusal Kredi	AKTS Kredi
			Güz/Bahar/Yaz		
Dersin Amacı		Üretim ve maliyet teorilerini anlatmak, farklı piyasa türlerinde üreticinin mal piyasalarındaki davranışını analiz etmek, hangi koşullar altında faktör talebini, üretimini ve arzını gerçekleştirdiğini anlatmaktır.			
Dersin Özet İçeriği		Üretim ve maliyet teorileri kısa ve uzun dönem altında anlatılmakta, firmanın faktör talebi, üretim karar noktası ve mal arzını nasıl belirlendiği analiz edilmekte, farklı piyasa türleri altında üreticilerin davranışları incelenmektedir.			
Ön Koşul Dersler					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Öğrenme Çıktıları		1. Üretim teorisini anlar. 2. Maliyet teorisini anlar. 3. Firmanın kar maksimizasyon ve maliyet minimizasyon probemini analiz eder. 4. Firmanın üretim kararının nasıl oluştuğunu kavrar. 5. Firmanın farklı piyasa türlerinde davranışının nasıl değiştiğini anlar.			
Dersin Koordinatörü					
Dersin Öğretim Elemanı		1. Doç. Dr. Ümit SEYFETTİNOĞLU 2. Doç. Dr. Gülden BÖLÜK			
Dersin Yardımcı Öğretim Elemanı					
Öğretim Yöntemleri					
X Sözel Anlatım	() Örnek Olay	() Bilgisayar Destekli			
X Tartışma	() Drama	() Laboratuvar			
X Problem Çözme	() Buluş Yoluyla	()			
() Deney	() Proje	()			
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar		1. Pindyck, R.S. and D.L. Rubinfeld, (2005). <i>Microeconomics</i> , Prentice-Hall International. 2. Bulmuş, İ., (2004). <i>Mikroiktisat</i> , Seçkin Yayınevi. 3. Frank, R.H., (2006). <i>Microeconomics and Behaviour</i> , McGraw-Hill. 4. Koutsoyiannis, A., (1984). <i>Modern Microeconomics</i> , MacMillan Publishers Ltd. 5. Nicholson, W., (1997). <i>Intermediate Microeconomics</i> , The Dryden Press.			
Başarı Notunu Değerlendirme Sistemi					
() Doğrudan Dönüşüm Sistemi				() Bağlı Değerlendirme	
		Araçlar	Sayı	Oran	



Akdeniz Üniversitesi



Ölçme ve Değerlendirme	Derse Devam ve Katılım	15	
	Kısa Sınav(lar)		
	Ara Sınav(lar)	1	%30
	Ödev(ler) / Seminer(ler)		
	Dönem Ödevi / Proje		
	Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ Raporları)		
	Diğer (.....)		
	Yarıyıl Sınavı	1	%70
	Toplam		% 100

Haftalara Göre Ders Konuları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Üretici teorisi; kısa dönemde üretim	Ders kitabından okuma, soru çözümü
2	Uzun dönemde üretim analizi	Ders kitabından okuma, soru çözümü
3	Maliyet teorisi; kısa dönemde maliyet analizi	Ders kitabından okuma, soru çözümü
4	Uzun dönemde maliyet analizi	Ders kitabından okuma, soru çözümü
5	Kar maksimizasyonu ve arz	Ders kitabından okuma, soru çözümü
6	Maliyet minimizasyonu ve faktör talebi	Ders kitabından okuma, soru çözümü
7	Tam rekabet piyasasında kısa dönem analizi	Ders kitabından okuma, soru çözümü
8	Tam rekabet piyasasında uzun dönem analizi	Ders kitabından okuma, soru çözümü
9	Ara sınav	Ders kitabından okuma, soru çözümü
10	Tekelci piyasa; fiyat farklılaştırması	Ders kitabından okuma, soru çözümü
11	Tekelci rekabet piyasası ve fiyat regülasyonu	Ders kitabından okuma, soru çözümü
12	Monopson piyasa	Ders kitabından okuma, soru çözümü
13	Üretici ve tüketici artığı; farklı piyasalarda kısmi denge refah analizi	Ders kitabından okuma, soru çözümü
14	Duopol piyasalar	Ders kitabından okuma, soru çözümü
15	Oligopol piyasalar	Ders kitabından okuma, soru çözümü

Program Yeterlilikleri	Dersin Öğrenme Çıktıları										
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	Toplam
PY 01	2	2	2	2	2						10
PY 02	2	2	2	2	2						10
PY 03	2	2	2	2	2						10
PY 04											
PY 05											
PY 06											
PY 07											
PY 08											
PY 09											
PY 10											
PY 11											
PY 12											
PY 13											
PY 14			1	1	1						3
PY 15											
PY 16											



Akdeniz Üniversitesi



PY 17																		
PY 18																		
Dersin, Program Yeterliliklerine Katkısı																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
10	10	10											3					
Dersin Öğrenme, öğretme ve değerlendirme etkinlikleri çerçevesinde iş yükü hesabı (Ortalama Saat)																		
Etkinlikler			Sayısı			Ön Hazırlık			Etkinlik Süresi			Toplam İş Yüğü						
Kuramsal Ders																		
Uygulamalı Ders																		
Ödev(ler) / Seminer(ler)																		
Dönem Ödevi / Proje																		
Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ)																		
Diğer bilgi edinme çalışmaları																		
Kısa Sınav(lar)																		
Ara Sınav(lar)																		
Yarıyıl Sınavı																		
												Toplam İş Yüğü (Saat)						
												Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / Haftalık İş Yüğü (30)] = Dersin AKTS Kredisi						