

# MİKRO EKONOMETRİ

1	Ders Adı:	MİKRO EKONOMETRİ
2	Ders Kodu:	EKO6105
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Doktora
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç.Dr. KADİR YASİN ERYİĞİT
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof.Dr.Mustafa SEVÜKTEKİN
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	kyeryigit@uludag.edu.tr Uludağ Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Ekonometri A.B.D. 16059 Görükle/Bursa Türkiye Telephone: +90 224 2941135 Fax: +90 224 2941003
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Mikro ekonomistler tarafından sıklıkla kullanılan ekonometrik teknikleri uygulayabilme
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Mikro ekonomik analiz için gereken modelleri tanımlayabilme
	2	Model tahmin sonuçlarını değerlendirebilme
	3	En iyi modeli seçebilme
	4	Modelin spesifikasyon hatası olup olmadığını test edebilme
	5	Alternatif modelleri kıyaslayabilme
	6	Mikro analizle ilgili uygulamaları kavrayabilme
	7	Doğru örneklem hacmi ile model tahminin yapabilme
	8	Mikro analizden makro analize geçişi gerçekleştirebilme
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
<b>Hafta</b>	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>
1	Tahmin Metodolojisi ve Spesifikasyon	
2	Model Tahmin Sonuçlarının Analizi	

3	Zaman Serileri İle Tahmin	
4	Panel Veriler ile Tahmin	
5	Farklı Tahmin Teknikleri	
6	Model Seçim kriterleri	
7	En iyi Yöntemin Belirlenmesi	
8	Ders tekrarı ve Ara Sınav	
9	Klasik Regresyon Modeli	
10	Nitel Bağımlı Değişkenli Modeller	
11	Probit Modelleri	
12	Tobit Modelleri	
13	Nicel Veri Modelleri	
14	Diğer Ekonometrik Teknikler	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	William Green's Econometric Analysis Fifth Edition; Jeffry Wooldridge's Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data
----	---	--

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		0	0.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		1	10.00
Yıl Sonu Sınavı		1	90.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			10.00
Finalin Başarıya Oranı			90.00
Toplam			100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları			

## 24 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3.00	42.00
Ödevler	1	20.00	20.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	0	0.00	0.00
Diğer	4	14.00	56.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4.00	4.00
Toplam İş Yüğü			150.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	0	0	0	0
ÖK2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	0	0	0	0
ÖK3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	0	0	0	0
ÖK4	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	0	0	0	0
ÖK5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	0	0	0	0
ÖK6	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	0	0	0	0
ÖK7	3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	0	0	0	0
ÖK8	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	0	0	0	0
<b>ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri</b>																
<b>Katkı Düzeyi:</b>	<b>1 çok düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			