



Меѓународен Универзитет Визион - International Vision University
Universiteti Ndërkombëtar Vizion - Uluslararası Vizyon Üniversitesi

Adres: Ul. Major C. Filiposki No.1, Gostivar – Makedonya
tel: +389 42 222 325, www.vizyon.edu.mk, info@vizyon.edu.mk

DERS İZLENESİ (SYLLABUS)

DERSİN ADI	DERSİN KODU	YARIYILI	DERS YÜKÜ	AKTS
EKONOMETRİ	2034	7	180	6

Ön Şartlı Dersler	Yok
-------------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Üyesi	
Dersin Yardımcıları	
Derslik	
Ders Dışı Görüşme Saatleri ve Yeri	Görüşme: Danışmanlık:

Dersin Amacı	Bu dersin amacı ekonomik verilerin analiz edilmesinde kullanılan regresyon yöntemlerini tanıtmaktır. Derste, istatistiki analizin hem teorik hem de uygulamayla ilgili yönleri üzerinde durulacak, çeşitli ekonometrik modelleri tahmin etmede kullanılan teknikler ile bu tahminlerden elde edilen sonuçların yorumlanması konuları ele alınacaktır. Amaç, öğrencinin, iktisatta kullanılan ampirik çalışmaların nasıl yürütüldüğünü öğrenmesini sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler, dersin sonunda: araştırmalarda yer alan parametrelerin tahminini, tahminlerin istatistiksel açıdan geçerliliğinin sınaması ve güncel iktisadi veriler üzerinden öngörü yapacaklardır.
Dersin İçeriği	Bu derste, İki değişkenli regresyon analizi ve Stokastik hata teriminin önemi, Sıradan en küçük kareler yöntemi, En küçük kareler yönteminin altında yatan varsayımlar, En küçük kareler tahminlerinin standart hataları, En küçük kareler tahmin edicilerinin özellikleri, Belirlilik katsayısı, Normallik varsayımı, Regresyon katsayıları için güven aralıkları gibi konular işlenmektedir.

HAFTALIK KONULAR VE İLGİLİ ÖN HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İki değişkenli regresyon analizi ve Stokastik hata teriminin önemi	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
2	Sıradan en küçük kareler yöntemi	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
3	En küçük kareler yönteminin altında yatan varsayımlar, En küçük kareler tahminlerinin standart hataları, En küçük kareler tahmin edicilerinin özellikleri	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
4	Belirlilik katsayısı	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
5	Normallik varsayımı	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
6	Regresyon katsayıları için güven aralıkları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
7	Ara Sınav	Ders notu ve kaynakları
8	Kestirim	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
9	Regresyon analizinin bulgularının sunulması, regresyon analizinin bulgularının değerlendirilmesi	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
10	Sıfır noktasından geçen regresyon	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
11	Regresyon modellerinin fonksiyon kalıpları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
12	Esneklik	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
13	Yarılogaritmik modeller, ters modeller	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
14	Korelasyon	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
15	Dönem Sonu Sınavı	Ders notunun ve kaynaklarının tamamı

AKTS VE DERS YÜKÜ TABLOSU

Sunum / Seminer			
Sınıf Dışı Ders Çalışma (ön hazırlık ve pekiştirme)	14	3	42
Ara Sınav	1	12	12
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	14	14
Toplam Ders Yüğü			
AKTS		6	

DERSLE İLGİLİ GENEL İLKELER

Değerli Öğrencilerimiz,

Derse dahil olmanız, dersi tam öğrenmeniz ve hak ettiğiniz başarıyı elde etmeniz amacıyla her derse, işlenecek konularla ilgili bölümleri temel ve yardımcı ders kitaplarından okuyarak hazırlıklı gelmeniz gerekmektedir. Ders saatlerine titizlikle uymanızı, çok zaruri olmadıkça dersleri aksatmamanızı, derse aktif katılım sağlamanızı, hocanızla ve sınıf arkadaşlarınızla tam iletişim kurmanızı, sınıftaki tartışmalara katılarak aktif olmanızı bekliyoruz. Gerek derslerde, gerekse sınavlarda meydana gelebilecek etik-dışı davranışlar konusunda ilgili yönetmelik çerçevesinde hareket edilecektir. Her dersin başında, ortasında veya sonunda olmak üzere hocanızın istediği bir zamanda yoklama alınacaktır. Dönem boyunca bütün derslere katılan öğrenciye, sınav notuna ek olarak 15 puan devam notu verilecektir.

KAYNAKLAR

ANA KAYNAK		
No	Kitabın İsmi	Yazarın İsmi, Yayın Evi, Yayın Yılı
1	Ekonometri Temel Kavramlar	Selahattin Güriş ve Ebru Çağlayan, Der Yayınları, 2010
2	Економетрија збирка задачи	Т.Мицески, Д.Јошевски, К.Чабулева Економски факултет, Штип во печат
3	Econometric Analysis	William H.Greene

YARDIMCI KAYNAKLAR		
No	Kitabın İsmi	Yazarın İsmi, Yayın Evi, Yayın Yılı
1	Temel Ekonometri	(Damodar Gujarati) Çevirenler: Ümit Şenesen ve Gülay Günlük Şenesen, Literatür Yayıncılık, 2006
2	Економетрија прирачник за MICROFIT	Мицески, Д.Јошевски, К.Чабулева Економски факултет, Штип во печат
3	Econometric Theory and Methods	Russell Davidson and James G. MacKinnon

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Değerlendirmede Esas Alınan Çalışmalar	SAYISI	KATKI PAYI
Devam	15	%10
Proje / Etkinlik	1	%20
Ara Sınav	1	%35
Dönem Sonu Sınavı	1	%35
TOPLAM	17	%100

ÜNİVERSİTE ETİK KODU

Sınavlarda kopya yapılması veya yapmaya teşebbüs edilmesi, dersle ilgili ödev, proje, sunum gibi çalışmalarda kullanılan kaynaklara atıf yapılmaması (intihal) durumlarında M.C. Eğitim Bakanlığı ve Uluslararası Vizyon Üniversitesinin mevzuatında yer alan ilgili disiplin kuralları uygulanır. Uluslararası Vizyon Üniversitesi öğrencilerinin bu tarz davranışlara asla rağbet etmemeleri beklenmektedir.