



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
UYGULAMALI İKTİSAT	2016	4	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 ders öğrencileri makroekonomik bir model yazabilmek, dengeyi tanımlayabilmek ve hesaplama metotlarını kullanarak dengeye yaklaşabilmek için gerekli güçlü araçlarla donatmayı amaç edinir. Öğrenci ayrıca modeli kalibre ve simüle ederek modeli makroekonomik sorulara cevap vermek için kullanabilir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Dersin sonunda öğrenci: <ul style="list-style-type: none">• Makroekonomik bir model kurabilecektir.• Makroekonomide dengeyi açıklayabilecektir.• Durağan dengeyi hesaplayabilecektir.• Stokastik ve deterministik şokları ayırt edebilecektir.• Basit bir makroekonomik modeli kalibre ve simüle edebilecektir.
Dersin İçeriği	Ders kantitatif makroekonomiye giriş ile başlar ve temel deterministik model ve rekabetçi dengenin tanımlanmasıyla devam eder. Daha sonra durağan denge öğretilir. Ders laboratuvarında Matlab ve Dynare programlarıyla ilgili temel bilgiler verilerek devam eder. Ders temel bir reel konjunktür dalgalanması (RBC) modelinin kalibre ve simüle edilmesiyle son bulur.

HAFTALIK KONULAR VE İLGİLİ ÖN HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
2	Tek Periyodlu Dünyada Rekabetçi Denge I	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
3	Tek Periyodlu Dünyada Rekabetçi Denge II	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
4	İki Periyodlu Dünyada Rekabetçi Denge	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
5	Sonlu Periyodlu Dünyada Rekabetçi Denge	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
6	Sosyal planlamacı problemi ve Refah Teoremleri	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
7	Ara Sınav	Ders notu ve kaynakları
8	Durağan Denge	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
9	Matlab ve Dynare'a Giriş II	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
10	Matlab ve Dynare'a Giriş III	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
11	Reel Konjonktür Dalgalanması (RBC) Modelini Kalibre ve Simüle Etme I	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
12	Reel Konjonktür Dalgalanması (RBC) Modelini Kalibre ve Simüle Etme II	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
13	Proje Sunumları	Ders notunun ve kaynaklarının ilgili kısımları
14	Dönemin gözden geçirilmesi	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	İktisat ve İşletme Uygulamalı	Dr. Esen Ağlı, Anı Yayıncılık
2	The ABCs of RBCs - An Introduction to Dynamic Macroeconomic Models	McCandless, George Harvard University Press, 2008
3		

YARDIMCI KAYNAKLAR		
No	Kitabın İsmi	Yazarın İsmi, Yayın Evi, Yayın Yılı
1	Uygulamalı ve Çözümlü İktisat Soru Bankası	Ahmet Emrah Tayyar, Yalın Yayıncılık
2	Computational methods for the study of dynamic economies	Marimon, Ramon, and Andrew Scott, Oxford University Press, 1999
3		

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.