

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Ekonomik Büyüme Modelleri	EC 543	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	7.5
Akademik Birim:						
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Hasan Tekgüç					
Dersin Amacı:	1. Ekonomik büyüme modellerinin ileri seviyede matematiksel araçlar kullanılarak öğrenilmesi 2. Ekonomik büyüme modellerinin ampirik uygulamaları 3. Ülkeler-arası ekonomik büyüme performanslarının farklarının analizi 4. Ekonomik büyüme modellerinin ekonometrik olarak test edilmesi 5. İş çevrimlerinin analizi 6. Ekonomik büyüme politikalarının politik ekonomi perspektifinden değerlendirilmesi					
Dersin İçeriği:	Dersin amacı, lisans seviyesindeki ileri makroekonomi ve büyüme ekonomisi bilgisine dayanarak öğrencilere ekonomik büyüme teorisi ve uygulamalarını öğretmektir. Solow modelinden başlayarak, çeşitli ekonomik teorileri incelenerek farklı kuramlar incelenmektedir. Ayrıca, ekonomik büyüme ve büyüme modellerinin ampirik uygulamaları ve ekonometrik testleri, proje çalışmaları ve uygulamalarla irdelenmektedir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Ekonomik büyüme modellerini anlayabilme2- Ekonomik büyüme modelleri tasarlayabilme ve test edebilme3- Ülkelerin ekonomik büyüme performansları arasındaki farkları açıklayabilme4- Kurumların ekonomik büyümeye katkısını anlayabilme5- Büyüme politikaları analizi yapabilme6- Literatürdeki yeni büyüme modellerini takip edebilme					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Öğrenciler bir konu hakkında yaklaşık 5000 kelimelik bir araştırma yazısı hazırlamakla yükümlüdürler.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Solow-Swan Modeli	Ünite 1
2	Solow-Swan Modeli	Ünite 1
3	Büyüme Muhasebesi	Ünite 10
4	Ramsey Modeli	Ünite 2
5	Ramsey Modeli	Ünite 2
6	Ramsey Modeli'nin Uzantıları	Ünite 3
7	Tek Sektörlü İçsel Büyüme Modeli	Ünite 4
8	İki Sektörlü İçsel Büyüme Modeli	Ünite 5
9	Teknoloji ve Ekonomik Büyüme	Ünite 6, 8
10	Schumpetergil Modeller	Ünite 7
11	Teknolojinin Yayınımı	Ünite 8
12	Nüfus ve Ekonomik Büyüme	Ünite 9
13	Büyüme Modellerinin Ampirik Analizi	Ünite 11

OC2									
OC3									
OC4									
OC5									
OC6									

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek