

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Uygulamalı Ekonometri	EC 532	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:						
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Meltem ŞENGÜN UCAL					
Dersin Amacı:						
Dersin İçeriği:						
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Klasik ekonometri tekniklerinin içerik ve sınırlamalarını anlamak2- Uygulamalı ekonometri konusunda ekonometrik teknikleri3- Tek ve çok değişkenli zaman serisi modellerini ekonomik problemlere ve somut veri setlerine uygulayabilmek,4- Deneysel araştırmalardaki nedensel etkileri belirlemek konusunda5- Tahmin için uygun yöntemleri tespit etmek ve bunları ampirik çalışma ve ekonomik sorularla bağdaştırabilmek,6- Gerektiğinde Eviews, Excel ve diğer uygulamaları uygun hipotezi belirlemek için ekonomik kavramları iletmede ve klasik lineer regresyon modelleri için hipotez testlerini yapmada kullanmak,7- Karşılaşılabilecek ekonomik problemleri aşabilmek için, zaman serisi verilerini doğru bir şekilde kullanmayı öğrenmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri						

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

--

DİĞER KAYNAKLAR

--

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

--

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Total:	0	0

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Toplam İş Yüğü (saat):			0

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
OC1									
OC2									
OC3									
OC4									
OC5									
OC6									
OC7									

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek