

Eviews ve Gauss Uygulamalı Doğrusal Zaman Serileri Analizi



Dr.Öğr.Üyesi Abdullah Emre Çağlar

24 Mayıs 2022 Salı

Rektörlük Binası Giriş Katı VIP Toplantı Odası

Saat	Konu Başlıkları
10.00—16.00	<ul style="list-style-type: none">- Yapısal kırılmalı eşbütünleşme yaklaşımları (tek, çift ve çok kırılmalı testler)- DOLS, FMOLS ve CCR tahminçileri- Geleneksel ARDL- Asimetrik ARDL- Kantil regresyon- Farklı tipte saklı eşbütünleşme yaklaşımları

Uygulamalar Dünya bankası veri tabanından makro-ekonomik veriler indirilerek yapılacaktır. Katılımcılar Eviews ve Gauss yazılım paketlerini eğitim seminerinden önce beraberlerinde getirecekleri kişisel bilgisayarlarına yüklemiş olmalıdır.

Eğitim yüz yüze yapılacaktır. Katılım 15 kişi ile sınırlıdır. Başvuru için <https://birimler.atauni.edu.tr/arastirma-metodolojisi-egitim-ve-uygulama-ofisi/> web adresinde “Formlar” sekmesinde “Eğitim Başvuru Formu”nun doldurulması gerekmektedir.