

Panel Veri Analizi I, II ve III



Dr.Öğr.Üyesi Abdullah Emre Çağlar

12-19-26 Aralık 2022

Rektörlük Binası Giriş Katı VIP Toplantı Odası

Saat	Konu Başlıkları
09.00—12.00	-Klasik panel veri analizi -Yatay kesit bağımlılığı -Homojenlik kavramı -Birinci, ikinci ve üçüncü nesil panel birim kök testleri (keskin, Fourier ve hem keskin hem de Fourier kırılmaları dikkate alan) -Panel Eşbütünleşme yaklaşımları (kırılmalı ve kırılmasız, yatay kesit bağımlılığını dikkate alan ve almayan) -Panel ARDL -Panel NARDL -CUP-FM, CUP-BC, AMG ve CCEG tahminçileri - Dumitrescu- Hurlin panel nedensellik - Panel asimetrik nedensellik

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

- × Eğitim semineri ücretsizdir ve katılım 15 kişi ile sınırlıdır.
- × Başvuru için <https://metodoloji.atauni.edu.tr> web adresinde “[Formlar](#)” sekmesinde “[Eğitim Başvuru Formu](#)”nu doldurmanız gereklidir.
- × Başvuru sayısı 15'ten fazla olduğu takdirde, katılımcılar MDO tarafından tespit edilir.
- × Katılımı MDO tarafından onaylanmayanlar eğitim seminerine kabul edilmez.
- × Katılabileceğinizden emin değilseniz, başvurmanız rica olunur.