



2103 STATA İle İleri Zaman Serisi Analizi

Eđitmen: Prof. Dr. Hakkı Ozan Eruygur

Amaç ve İÇerik:

Bu eğitimin temel amacı STATA programını temel zaman serisi uygulamaları ile öğretebilmektir. Eđitimimizde, veri aktarımı ve düzenlemesi, regresyon analizi, ekonometri uygulamalarında sıklıkla karşılaşılan otokorelasyon, değişen varyans vb. sorunlar ve çözümleri gösterilecektir. Eđitimde, *ağırlıkla*, birim kök sınamaları, ARDL modelleri, VAR modelleri, Granger nedenselliği ve eşbütünleşim analizleri (Engle-Granger yöntemi, Johansen yöntemi ve Sınır Testi yaklaşımı) gibi temel zaman serisi konuları incelenecek ve bu konulara ilişkin STATA uygulamalarına yer verilecektir.

STATA ile Zaman Serisi Analizi 1 eğitiminin devamı olacaktır.

Kimler Faydalanabilir?

Sosyal bilimler alanında araştırma yapmak isteyen kişiler (akademisyen, öğrenci, özel sektör ve kamu kurumu çalışanları) faydalanabilir.

Eđitim Kodu: 2103

Tarih: 13 Mart 2021

Başlama saati: 10:00 (Eđitim süresi 6 saattir)

Ücret: Tam – 600 TL Öğrenci – 300 TL

Erken Kayıt İÇin Son Başvuru Tarihi: 9 Mart 2021

İndirimli erken kayıt ücreti: Tam –500 TL Öğrenci – 250 TL

Eđitim sonunda katılımcılara katılım belgesi verilecektir.

Başvuru İÇin:

<https://www.atilim.edu.tr/tr/sael/page/4886/basvuru>

İletişim:

Tel: 0312 586 86 75

e-mail: sael@atilim.edu.tr