

STATA ile Modelleme

Temel Ekonometri, Olasılık Modelleri ve Panel Data

20-21 ve 27-28 Mart 2015

Anakara Sosyal Bilimler Üniversitesi
Ankara, Türkiye

econlab.org • econlab@outlook.com

Öğretim Üyesi:

Yılmaz Kılıçaslan
Anadolu Üniversitesi
İktisat Fakültesi
26470 Eskişehir
Dahili: 2648
e-mail: ykilicaslan@anadolu.edu.tr

Program ve İçerik

- Gün: Cuma, 20 Mart 2015**
 - 09.30-10.00 : Kayıt ve tanışma
 - 10.00-12.30 : Stata'ya Giriş ve Temel Komutlar
 - 12.30-13.30 : Öğle Yemeği
 - 14.00-17.30 : Temel Stata Komutları
- Gün: Cuma, 20 Mart 2015**
 - 10.00-12.30 : Basit regresyon-çoklu regresyon
 - Model tahmini
 - Tahmin sonuçlarının yorumlanması
 - Tahmin sonrası hipotez testleri
 - 12.30-13.30 : Öğle Yemeği
 - 14.00-18.00 : Basit regresyon-çoklu regresyon
 - Stata ile uygulamalar
- Gün: Cuma, 27 Mart 2015**
 - 09.30-12.30 : Olasılık Modelleri: Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon
 - Probit
 - Logit
 - Tobit
 - 12.30-13.30 : Öğle Yemeği
 - 14.00-17.30 : Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon
 - Stata ile uygulamalar
- Gün: Cumartesi, 28 Mart 2015**
 - 10.00-12.30 : Panel Data Regresyon Modelleri
 - Sabit ve rastgele etkiler
 - Tahmin ve yorumlama
 - Dinamik panel data modellemesi
 - Tahmin ve yorumlama
 - 12.30-13.30 : Öğle Yemeği
 - 14.00-18.00 : Panel Data Regresyon Modelleri
 - Stata ile uygulamalar