



## EconLab2019@Istanbul

Modelling School VIII / Modelleme Okulu VIII  
30 Ocak-02 Şubat, 2019, İstanbul, Türkiye  
[econlab.org](http://econlab.org) • [econlab@outlook.com](mailto:econlab@outlook.com)

# Ç A Ğ R I

### Hakkında

WERI Eğitim Araştırma Geliştirme tarafından düzenlenen VIII. EconLab Modelleme Eğitimi 30 Ocak-02 Şubat 2019 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenecektir. EconLab Modelleme Eğitim'leri daha önce 2013, 2014, 2017 ve 2018 yıllarında Anadolu Üniversitesi, Eskişehir'de; 2015 yılında Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi, Ankara'da; 2015 yılında Harran Üniversitesi, Şanlıurfa'da ve 2016 yılında İstanbul'da düzenlenmiştir.

### Amaç

EconLab Modelleme Okulu'nun amacı yurtiçinde ve yurtdışında yerleşik, özelde iktisat ve idari bilimler genelde ise sosyal bilimler alanında araştırma yapan ya da yapmaya niyeti olan araştırmacılara model kurma yetisi kazandırabilmek için hem temel düzeyde ekonometrik teknikler hem de iktisadi ve sosyal değişkenlerle ilgili temel ilişkileri tanıtmaktır. Buradaki temel amaç araştırmacılara bağımsız araştırma yapabilmeleri için temel teorik ve teknik bilgileri tanıtmaktır.

### Program:

EconLab Modelleme Okulu 4 gün süreli bir eğitimdir. Her gün öğleden önce (09.30-12.00), ve öğleden sonra (13.30-16.00) olmak üzere bir günde toplam beş saat teorik ve uygulamalı ders yapılmaktadır. Ayrıca her gün 16.00-17.00 arasında etkileşimli danışmanlık saati vardır. Eğitimler Anadolu Üniversitesi İktisat Fakültesi öğretim üyesi [Doç. Dr. Yılmaz KILIÇASLAN](#) tarafından verilmektedir.

### Nerede - Ne zaman:

VII. EconLab Modelleme Okulu 30 Ocak - 02 Şubat 2019 tarihlerinde Nippon Otel, Beyoğlu, İstanbul'da düzenlenecektir.

### Kimler Katılabilir:

EconLab Modelleme Okulu'na İktisadi ve İdari bilimler alanında araştırma yapmakta ya da yapma niyetinde olan öğretim üyeleri, öğretim görevlileri, kamu ya da özel kurumlardaki araştırmacılar ve lisansüstü öğrenciler katılabilirler. Diğer sosyal bilim dallarındaki araştırmacıların kayıt olmadan önce program hakkında daha detay bilgi almaları tavsiye edilir.

### Kayıt:

EconLab Modelleme Okulu'na erken kesin kayıtlar için son tarih 15 Aralık 2018'dir. Kayıtlar 15 katılımcı ile sınırlıdır. Kayıt ücretleri aşağıda çıkarılmıştır:

#### Kayıt Ücreti \* :

##### Erken Kayıt Ücreti (15 Aralık 2018'den önce):

Akademik/Kamu	: 1500 TL
Öğrenci**(YL/Doktora)	: 1200 TL
Ticari/Özel	: 2000 TL

##### Geç Kayıt Ücreti (16 Aralık 2018'den sonra) (kontenjan olursa):

Akademik/Kamu	: 1750 TL
Öğrenci** (YL/Doktora)	: 1500 TL
Ticari/Özel	: 2500 TL

\*Kayıt ücreti eğitim faaliyetlerine katılım, 20 gün süreli Stata 15 paket programı, eğitim malzemeleri (çanta, kâğıt, kalem, flash disk vb.), etkileşimli danışmanlık, çay-kahve araları, ve öğle yemeklerini içermektedir.

\*\*Kayıt ücretine konaklama dahil değildir. Çalışan lisansüstü öğrenciler öğrenci indiriminden faydalanabilirler.

### Katılım Bursu (Son başvuru tarihi: 15 Aralık 2018)

EconLab Modelleme okuluna katılım için çeşitli burslar verilmektedir. Burslar aşağıdaki gibidir:

- 1 - %100 burs (bir adet)
- 2 - %50 burs (iki adet)
- 3 - %25 burs (dört adet)

EconLab Bursuna tam zamanlı bir işi olmayan lisansüstü öğrenciler başvurabilir. Başvuru için;

- 1- Hangi burstan yararlanmak isteğini belirten bir e-mail, ve ekinde
- 2- CV, öğrenci belgesi veya öğrenci kimlik fotokopisi
- 3- Tam zamanlı bir işe sahip olunmadığının beyanı yeterlidir.

## Eğitim Programı ve İçerik

Kamp içeriği katılımcıların hiç ekonometri ve ekonometrik yazılım bilgisi olmadığı varsayımı altında hazırlanmıştır.

### 1. Gün: Çarşamba, 30 Ocak 2019

- 09.00-10.00 : Kayıt ve tanışma
- 10.00-12.00 : Stata'ya Giriş ve Temel Komutlar
- 12.00-13.30 : Öğle Yemeği
- 13.30-16.00 : Temel Stata Komutları
- 16.00-17.00 : Kahve Arası
  - Etkileşimli danışmanlık

### 2. Gün: Perşembe, 31 Ocak 2019

- 09.30-12.00 : Basit regresyon-çoklu regresyon
  - Model tahmini
  - Tahmin sonuçlarının yorumlanması
  - Tahmin sonrası hipotez testleri
- 12.00-13.30 : Öğle Yemeği
- 13.30-16.00 : Basit regresyon-çoklu regresyon
  - Stata ile uygulamalar
- 16.00-17.00 : Kahve Arası
  - Etkileşimli danışmanlık

### 3. Gün: Cuma, 01 Şubat 2019

- 09.30-12.00 : Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon
  - Model tahmini ve yorumlanması
    - LPM
    - Probit
    - Logit
    - Tobit
- 12.00-13.30 : Öğle Yemeği
- 13.30-16.00 : Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon
  - Stata ile uygulamalar
- 16.00-17.00 : Kahve Arası
  - Etkileşimli danışmanlık

### 4. Gün: Cumartesi, 02 Şubat 2019

- 09.30-12.00 : Panel Data Regresyon Modelleri
  - Sabit ve rastgele etkiler
  - Tahmin ve yorumlama
  - Dinamik panel data modellemesi
    - GMM
    - System GMM
  - Tahmin ve yorumlama
- 12.00-13.30 : Öğle Yemeği
- 13.30-16.00 : Panel Data Regresyon Modelleri
  - Stata ile uygulamalar
- 16.00-17.00 : Kahve Arası
  - Etkileşimli danışmanlık

### **İletişim:**

Program hakkında daha fazla bilgi ve tüm sorularınız için [econlab.org](http://econlab.org)'u ziyaret edebilir ya da [econlab@outlook.com](mailto:econlab@outlook.com) adresine yazabilirsiniz.