



EconLab Modelleme

XIII. Modeling School / XIII. Modelleme Okulu
12-13 ve 19-20 Aralık, 2020
econlab.org • econlab@outlook.com

EconLab Modelleme Semineri Ç A Ğ R I

Hakkında

WERI Eğitim Araştırma Geliştirme tarafından düzenlenen **XIII. EconLab Modelleme Eğitimi 12-13 ve 19-20 Aralık 2020** tarihlerinde düzenlenecektir. EconLab Modelleme Eğitim'leri daha önce 2013, 2014, 2017, 2018, 2019 ve 2020 yıllarında Anadolu Üniversitesi, Eskişehir'de; 2015 yılında Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi, Ankara'da; 2015 yılında Harran Üniversitesi, Şanlıurfa'da, 2016 ve 2019 yıllarında İstanbul'da düzenlenmiştir. Son olarak 2020 yılı Ağustos ayında canlı-çevrimiçi düzenlenmiştir. Bu EconLab'ta Covid-19 salgını nedeni ile zoom altyapısı kullanılarak **canlı-çevrimiçi (online-live)** olarak düzenlenecektir.

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 (10.00-11.45), ve öğleden sonra (13.30-15.15) olmak üzere bir günde toplam 4 saat teorik ve uygulamalı ders yapılmaktadır. Ayrıca her gün 15.30-16.15 arasında etkileşimli danışmanlık saati vardır. Eğitimler Anadolu Üniversitesi İktisat Fakültesi öğretim üyesi [Doç. Dr. Yılmaz KILIÇASLAN](#) tarafından verilmektedir.

Nerede - Ne zaman:

XIII. EconLab Modelleme Okulu **12-13 ve 19-20 Aralık 2020** tarihlerinde **canlı-çevrimiçi** olarak 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 Kasım 2020**'dir. Kayıtlar **20 katılımcı** ile sınırlıdır. Kayıt ücretleri aşağıda çıkarılmıştır:

Kayıt Ücreti * :

Erken Kayıt Ücreti (15 Kasım 2020'den önce):

| | |
|------------------------|-----------|
| Akademik/Kamu | : 1250 TL |
| Öğrenci** (YL/Doktora) | : 1000 TL |
| Ticari/Özel | : 1500 TL |

Geç Kayıt Ücreti (16 Kasım 2020'den sonra) (kontenjan olursa):

| | |
|------------------------|-----------|
| Akademik/Kamu | : 1500 TL |
| Öğrenci** (YL/Doktora) | : 1250 TL |
| Ticari/Özel | : 1750 TL |

*Kayıt ücreti eğitim faaliyetlerine katılım, 20 gün süreli Stata 16 paket programı, etkileşimli danışmanlık ve katılım sertifikasını içermektedir.

** Çalışan lisansüstü öğrenciler öğrenci indiriminden faydalanabilirler.

Katılım Bursu (Son başvuru tarihi: 15 Kasım 2020)

EconLab Modelleme okuluna katılım için çeşitli burslar verilmektedir. Burslar tam ücret üzerinden verilir. Öğrenci indirimine ilave olarak burs verilmez. Burslar "ilk gelen alır" kuralına göre verilir. Burslar aşağıdaki gibidir:

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

EconLab Bursuna lisansüstü öğrenciler başvurabilir. Başvuru için;

- 1- Hangi burstan yararlanmak isteğini belirten bir e-mail, ve ekinde
- 2- CV, öğrenci belgesi veya öğrenci kimlik fotokopisi.



Eğitim Programı ve İçerik

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

1. Gün: Cumartesi, 12 Aralık 2020

- 09.30-10.00: Kayıt ve tanışma
- 10.00-10.45: Stata'ya Giriş ve Temel Komutlar
- 10.45-11.00: Kahve arası
- 11.00-11.45: Stata'ya Giriş ve Temel Komutlar I
- 11.45-13.30: Öğle Yemeği
- 13.30-14.15: Temel Stata Komutları
- 14.15-14.30: Kahve arası
- 14.30-15.15: Stata'ya Giriş ve Temel Komutlar II
- 15.15-15.30: Kahve arası
- 15.30-16.15: Etkileşimli danışmanlık

2. Gün: Pazar, 13 Aralık 2020, Doğrusal Regresyon

- 10.00-10.45: Doğrusal regresyon: Temeller
- 10.45-11.00: Kahve arası
- 11.00-11.45: Doğrusal regresyon
 - Model tahmini
 - Tahmin sonuçlarının yorumlanması
 - Tahmin sonrası hipotez testleri
- 11.45-13.30: Öğle yemeği
- 13.30-14.15: Doğrusal regresyon
 - STATA ile uygulamalar I
- 14.15-14.30: Kahve arası
- 14.30-15.15: Doğrusal regresyon
 - STATA ile uygulamalar II
- 15.15-15.30: Kahve arası
- 15.30-16.15: Etkileşimli danışmanlık

3. Gün: Cumartesi, 19 Aralık 2020, Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon

- 10.00-10.45: Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon: Teorik temeller
 - Doğrusal olasılık modeli (LPM)
 - Probit
 - Logit
 - Tobit
- 10.45-11.00: Kahve arası
- 11.00-11.45: Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon: Model tahmini ve yorumlanması
 - Doğrusal olasılık modeli (LPM)
 - Probit
 - Logit
 - Tobit
- 11.45-13.30: Öğle yemeği
- 13.30-14.15: Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon
 - STATA ile uygulamalar I
- 14.15-14.30: Kahve arası
- 14.30-15.15: Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon
 - STATA ile uygulamalar II
- 15.15-15.30: Kahve arası
- 15.30-16.15: Etkileşimli danışmanlık



EconLab Modelleme

XII. Modeling School / XII. Modelleme Okulu
17-20 Ağustos, 2020, Eskişehir, Türkiye
econlab.org econlab@outlook.com

4. Gün: Pazar, 20 Aralık 2020

10.00-10:45 : Panel Data Regresyon Modelleri: Teorik Temeller

- Sabit ve rastgele etkiler modelleri
- Tahmin ve yorumlama

10.45-11:00 : Kahve Arası

11.00-11:45 : Sabit ve rastgele etkiler modelleri

- STATA ile Uygulamalar

11.45-13.30 : Öğle Yemeği

13.30-14.15 : Dinamik panel data modellemesi: Teorik Temeller

- GMM
- System GMM
- Tahmin ve yorumlama

14.15-14:30 : Kahve Arası

14.30-15.15 : Dinamik panel data modellemesi

- STATA ile Uygulamalar

15.15-15:30 : Kahve Arası

15.30-16.15 : Etkileşimli danışmanlık

İletişim:

Program hakkında daha fazla bilgi ve tüm sorularınız için econlab.org'u ziyaret edebilir ya da econlab@outlook.com adresine yazabilirsiniz.