

emc 2014.1

EconLab@eskisehir II

2014

Economic Modelling Camp II / Ekonomik Modelleme Kampı II

05-08 Şubat, 2014, Eskişehir, Türkiye

econlab.org

EconLab II. Ekonomik Modelleme Kampına kesin kayıtlar başladı.

[Kayıt için lütfen tıklayınız!!!](#)

Hakkında

EconLab ve **[Çizgi Dışı Girişim](#)** tarafından düzenlenen **EconLab Ekonomik Modelleme Kampı'nın** ikincisi **05-08 Şubat 2014** tarihlerinde Eskişehir'de düzenlenecektir.

Amaç

EconLab Ekonomik Modelleme Kampı'nın amacı yurtiçinde ve yurtdışında yerleşik, özelde iktisat ve idari bilimler genelde ise sosyal bilimler alanında araştırma yapan ya da yapmaya niyeti olanlara model kurma yetisi kazandırabilmek için hem temel düzeyde ekonometrik teknikler hem de iktisadi ve sosyal değişkenlerle ilgili temel ilişkileri tanıtmak üzere çalıştay, seminer ve diğer eğitim ve araştırma faaliyetlerinde düzenlemektir. Bu kapsamda her yıl biri yaz diğeri kış mevsiminde olmak üzere iki adet kamp düzenlenecektir.

Program:

EconLab Ekonomik Modelleme Kış Kampı 4 gün süreli bir kamptır. Her gün öğleden önce iki (10.00-12.00), ve öğleden sonra iki buçuk saat (13.30-16.00) olmak üzere bir günde toplam dört buçuk saat ders olacaktır. Ayrıca her gün 16.00-17.00 arasında etkileşimli danışmanlık saati olacaktır. Eğitimler Anadolu Üniversitesi İktisat Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Yılmaz KILIÇASLAN tarafından verilecektir.

Ne zaman:

EconLab II. Ekonomik Modelleme Kış Kampı 05-08 Şubat 2013 tarihlerinde düzenlenecektir.

Nerede:

EconLab II. Ekonomik Modelleme Kampı Anadolu Üniversitesi, Yunus Emre Yerleşkesi, Eskişehir'de düzenlenecektir.

Kimler Katılabilir:

EconLab Ekonomik Modelleme Kampı'na İktisadi ve İdari bilimler alanında araştırma yapmakta yada yapma niyetinde olan öğretim üyeleri, öğretim görevlileri, kamu yada özel kurumlardaki araştırmacılar ve lisans üstü öğrenciler katılabilirler. Diğer sosyal Bilim dallarındaki araştırmacıların kayıt olmadan önce program hakkında daha detay bilgi almaları tavsiye edilir. Kamp içeriği katılımcıların hiç ekonometri ve ekonometrik yazılım bilgisi olmadığı varsayımına altında hazırlanmıştır.

Kayıt:

EconLab Ekonomik Modelleme Kış Kampı'na erken kesin kayıtlar **30 Kasım 2013** tarihinden önce, geç kayıtlar ise **30 Aralık 2013** önce yapılması gerekmektedir. Kayıt için son tarih **17 Ocak 2014**'tür. **Kayıtlar 12 katılımcı ile sınırlıdır.**

Kayıt ücretleri aşağıda çıkarılmıştır:

Kamp Ücreti* :

30 Kasım 2013'ten önce yapılan kayıtlar için	: 1250 TL
01 Aralık 2013-30 Aralık 2014 tarihleri arasında yapılan kayıtlar için	: 1500 TL
02 Ocak 2014'ten sonra yapılan kayıtlar için (kontenjan olursa)	: 1750 TL

* **Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencilerine tüm fiyatlarda %20 indirim uygulanır. Kampa ikinci kez katılanlar ücretin %50'ini öder. İndirimlerin sadece birinden yararlanılabilir.**

* **Katılımcıların EconLab'in önerdiği yerde konaklamaları tavsiye edilir. Kayıt ücretine konaklama dahil değildir.**

[Kayıt formunu buradan indirebilirsiniz.](#)

Önemli Tarihler:

Erken kayıt için son tarih	: 30 Kasım 2013
Normal kayıt için son tarih	: 30 Aralık 2013
Geç kayıt için son tarih	: 17 Ocak 2014
Seminer	: 05-08 Şubat 2014

İletişim:

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

Kamp Programı ve İçerik:

1. Gün: Çarşamba, 05 Şubat 2014

- 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, 06 Şubat 2014

- 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, 07 Şubat 2013

- 09.30-12.00 : Gölge bağımlı değişkenlerle regresyon
- 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, 08 Şubat 2013

- 09.30-12.00 : Panel Data Regresyon Modelleri
- Sabit ve rastgele etkiler
 - Tahmin ve yorumlama
 - Dinamik panel data modellemesi
 - 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

19.00 – 23.00 Gala Yemeği