

**INTERNATIONAL CONGRESS OF MANAGEMENT, ECONOMY AND POLICY 2019
AUTUMN EKONOMETRİ SEMİNERİ**

Saygıdeğer Bilim İnsanları,

Yurt içi ve yurt dışından alanında uzman pek çok bilim insanının katılım gerçekleştirdiği ICOMEP'19-Autumn süresince gerçekleşecek olan Ekonometri Seminerimizde sizleri de aramızda görmekten onur duyarız. Seminerimiz boyunca alanında uzman akademisyenlerce hazırlanmış ekonometri eğitimleri tam gün sürecek şekilde programlanmıştır. Seminerlerimiz ile ilgili bazı önemli bilgiler şu şekildedir;

Eğitim Tarihleri: 01/11/2019 - 02/11/2019 - 03/11/2019

Katılım Ücreti: 250 ₺ + KDV (%18)

- Her bir eğitim için kayıtlar ilgili eğitim tarihinde saat 09:30'da başlayacaktır.
- Eğitimlerde kullanılacak olan paket programlar katılımcılar tarafından getirilmelidir. Eğitimler süresince katılımcılara paket program yüklenmesi ve benzeri bir destek söz konusu olmayacaktır.
- Katılımcılar yanlarında bilgisayar getirmelidirler. Eğitimlerde katılımcılara bilgisayar sağlanmayacaktır.
- Katılımcılara sertifika verilecektir.
- Katılım ücreti yalnızca bir eğitim içindir. Birden çok eğitime katılacak olan katılımcıların her bir eğitim için katılım ücreti ödemesi gerekmektedir.
- Katılımlar kontenjanla sınırlıdır.

Kayıt: Kayıt işlemleri için son tarih 18/10/2019'dur.

- ICOMEP'19-Autumn Ekonometri Seminerine kayıt olarak eğitimlerimizden faydalanabilmek amacıyla bu belgenin sonunda yer alan kayıt formunu doldurup, katılacağınız eğitimleri seçerek gerekli ücreti yatırdığınızı gösterir banka dekontu görseliniz ile birlikte ICOMEP Ekonometri Seminerleri iletişim adresimize e-posta yolu ile göndermeniz gerekmektedir.
- Kontenjanları dolan eğitimler sitemizden duyurulacaktır. Bir yanlılık olmaması adına ödeme yapmadan önce lütfen kontenjanlarımızın dolup dolmadığı hakkında bilgi alınız.

İletişim:

- ICOMEP'19-Autumn Ekonometri Seminerleri ile ilgili tüm işlemlerinizi ve taleplerinizi için bizlere aşağıda belirtilen e-posta adresimiz ve telefon numaramız üzerinden ulaşabilirsiniz.

egitim@icomep.com

0 552 265 39 05

Saygılarımızla çalışmalarınızın ve başarılarınızın devamını dileriz.

ICOME'19-Autumn Düzenleme Kurulu

FİNANSAL EKONOMETRİ

Doç. Dr. Emrah İsmail ÇEVİK

Tarih ve Saat: 01/11/2019 - 09:30

Kullanılacak Paket Programlar: EViews

Bu modülün amacı katılımcılara finans ile ilgili konularda kullanılan ekonometrik yöntem ve teknikleri öğretmeyi amaçlamaktadır. Bu modül kapsamında finans alanında oldukça sık kullanılan ekonometrik yöntem ve tekniklerin uygulamaları yer alacaktır.

Bu derste şu konular işlenecektir: Finansal Zaman Serilerinde Volatilitenin Önemi, Volatilitenin Hesaplama Yöntemleri, Volatilitenin Tahmin Yöntemleri, Borsa İstanbul 100 Endeksi İçin Uygulamalar, Volatilitenin Yapısal Kırılma Testi, Yapısal Kırılmaların GARCH Modellerine Dahil Edilmesi, Yapısal Kırılmaların Durumunda Kullanılan Tahmin Yöntemleri, Yapısal Kırılmaların, Finansal Zaman Serileri Arasındaki Gecikme-Öncül İlişkisi ve Nedensellik Kavramı, Finansal Zaman Serileri Arasındaki Nedenselliğin Test Edilmesinde Kullanılan Yöntemler, Volatilitenin İçin Nedensellik Testi (Cheung-Ng (1996), Hong (2001), Hafner ve Herwartz (2006) Varyansta Nedensellik Testleri), Yapısal Kırılmalar ve Nedensellik İlişkisi, Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Ülke Borsaları Üzerine Uygulamalar, Döviz Kuru ile Borsa Endeksi Üzerine Uygulamalar.

DOĞRUSAL OLMAYAN ZAMAN SERİLERİ

Doç. Dr. Emrah İsmail ÇEVİK

Tarih ve Saat: 03/11/2019 - 09:30

Kullanılacak Paket Programlar: EViews

Bu modülün amacı katılımcılara doğrusal olmayan zaman serileri analizi ile ilgili konularda kullanılan ekonometrik yöntem ve teknikleri öğretmeyi amaçlamaktadır. Bu modül kapsamında finans alanında oldukça sık kullanılan ekonometrik yöntem ve tekniklerin uygulamaları yer alacaktır.

Bu derste şu konular işlenecektir: Zaman Serilerinde Doğrusal Dışılık, Zaman Serilerinde Doğrusal Dışılığın Test Edilmesi, Eşik Değerli Regresyon Modelleri (TAR, SETAR, STAR ve LSTAR), Sabit Geçiş Olasılıklı Markov Regime-Switching Modeli, Zaman Değişkenli Geçiş Olasılıklı Markov Regime-Switching Modellerin Tahmin Edilmesi, Model Sonuçlarının Ekonometrik Açısından Yorumlanması

DOĞRUSAL ZAMAN SERİLERİ ANALİZİ

Doç. Dr. Hasan Murat ERTUĞRUL

Tarih ve Saat: 02/11/2019 - 03/11/2019 09:30

Kullanılacak Paket Programlar: EViews

Eğitim içeriğinde, E-Views Programına Giriş, Geleneksel Birim Kök Testleri (ADF, PP, Ng- Perron), Yapısal Kırılmalı Birim Kök Testleri (Zivot Andrews Testi), En Küçük Kareler Yöntemi ve Regresyon Modellerinin Değerlendirilmesi // FMOLS Modeli /DOLS Modeli, Engle-Granger Eş Bütünleşme Modeli, VAR Modeli, Eş Bütünleşme Analizi II: Johansen Eş Bütünleşme Modeli, Vektör Hata Düzeltme Modeli, Nedensellik Analizi, Etki Tepki ve Varyans Ayrıştırma Analizi, ARIMA Modelleri ve Box Jenkins Yöntemi, Volatilite Modellemesi ARCH/GARCH Modelleri, ARDL Modelleri, Eşik Regresyon (Threshold Regression) Modelleri ve Markov Dönüşüm (Markov Switching) Modelleri, Dinamik Modelleme: Kalman Filtresi Modelleri konuları işlenecektir.

Not: Eğitim süresi 2 gündür.

PANEL VERİ UYGULAMALARI I

Doç. Dr. Durmuş Çağrı YILDIRIM

Tarih ve Saat: 01/11/2019 - 09:30

Kullanılacak Paket Programlar: STATA, EViews, GAUSS

Bu dersin amacı; iktisadi teorilerin geçerliliğinin test edilmesinde kullanılabilecek panel veri analizi yöntemlerinin teorik ve uygulamalı olarak anlatılmasıdır. Bu sayede iktisat bilimine analitik yaklaşabilme yeteneği kazandırılarak, ekonometrik bir modeli tahmin edebilme ve sonuçlarını yorumlayabilme yeterliliğinin kazandırılması hedeflenmektedir. Ders içeriğinde yer alan tüm konular için paket programlar kullanılarak güncel uygulamalar yapılacaktır.

Bu ders kapsamında şu konular işlenecektir: Panel veri modelleri ve panel veri yapısı, Panel Veri modelleri ile ilgili kullanılan yazılımlar, Panel Veri modellerinin tahmin aşamasında izlenilecek aşamalar, Havuzlanmış En Küçük Kareler Yöntemi, Sabit Etkiler Modeli, Rassal Etkiler Modeli, Model Seçim Testleri, Panel Otokorelasyon Testleri, Yatay Kesit Bağımlılığı Testleri, I. Nesil Birim Kök Testleri, II. Nesil Birim Kök Testleri.

PANEL VERİ UYGULAMALARI II

Doç. Dr. Durmuş Çağrı YILDIRIM

Tarih ve Saat: 03/11/2019 - 09:30

Kullanılacak Paket Programlar: STATA, EViews, GAUSS

Bu dersin amacı; iktisadi teorilerin geçerliliğinin test edilmesinde kullanılabilecek güncel panel veri analizi yöntemlerinin teorik ve uygulamalı olarak anlatılmasıdır. Bu sayede ilgililere iktisat bilimine analitik yaklaşabilme yeteneği kazandırılarak, ekonometrik bir modeli tahmin edebilme ve sonuçlarını yorumlayabilme yeterliliğinin kazandırılması hedeflenmektedir. Ders içeriğinde yer alan tüm konular için paket programlar kullanılarak güncel uygulamalar yapılacaktır. Eğitim kapsamında ele alınacak konular; Panel Birim Kök Analizi (I. Nesil ve II. Nesil testleri), Yatay Kesit Bağımlılığı Analizi, Panel Eşbütünleşme Analizi, Yapısal Kırılmalı Panel Eşbütünleşme Testleri, Dinamik Panel EKK Analizi ve Panel Granger Nedensellik Testi.

ICOMEPE'19-AUTUMN EKONOMETRİ SEMİNERLERİ KAYIT FORMU

A. KİŞİSEL BİLGİLER

| | | | |
|----------------------|--|---------------------|--|
| Adı Soyadı | | Unvanı | |
| T.C. Kimlik Numarası | | Doğum Yeri - Tarihi | |
| E- posta | | Cep Telefonu | |

B. KURUM BİLGİLERİ

| | |
|--------------|--|
| Kurum Adı | |
| Adres | |
| Tel - Belgeç | |

C. ALINACAK EĞİTİMLER (LÜTFEN KATILACAĞINIZ EĞİTİM(LER)İ SEÇİNİZ ✓)

| | |
|---|--|
| PANEL VERİ UYGULAMALARI I (01/11/2019 - 09:30) | |
| FİNANSAL EKONOMETRİ (01/11/2019 - 09:30) | |
| DOĞRUSAL OLMAYAN ZAMAN SERİLERİ (03/11/2019 - 09:30) | |
| PANEL VERİ UYGULAMALARI II (03/11/2019 - 09:30) | |
| DOĞRUSAL ZAMAN SERİLERİ ANALİZİ (02/11/2019 - 03/11/2019 09:30) | |
| SÖZLEŞME VE İPTAL ETME KURALLARI | |

1. Ekonometri Semineri ile ilgili her türlü katılımcı kayıt işlemlerinden Pazıl Reklam, Danışmanlık, Matbaa ve Organizasyon Ltd. Şti. sorumludur.
2. TÜM İPTAL TALEPLERİ kongre sekreteryasına yazılı olarak bildirilmelidir.
3. İmzalanmış kayıt formu 7 iş günü içerisinde iptal edilebilir ve ücret iadesi için aşağıda belirtilen koşullar dikkate alınır.
4. Katılımcı herhangi bir sebeple 07 Eylül 2019 tarihine kadar yazılı olarak kayıt iptal talebinde bulunur ise ödemiş olduğu tutarın tamamı, 18 Eylül 2019 tarihine kadar yazılı başvuruda bulunursa ödemiş olduğu tutarın %50'si iade edilecektir.
5. 18 Eylül 2019 tarihi itibarı ile ücret iadesi yapılmayacak olup, ilgili kanunda belirlenmiş mücbir sebepler ve tam teşekküllü kurul raporu ibraz etmek koşulu ile yapılır.
6. Tüm geri ödeme ve iadeler Ekonometri Semineri bitimini takip eden bir ay içerisinde yapılacaktır.
7. Elde olmayan mücbir sebepler ve doğal afetler nedeni ile Ekonometri Seminerinin ertelenmesi, erken kapanması hallerinde tarafların yükümlülükleri devam edecektir. Organizasyon firması olumsuz koşullar nedeniyle oluşabilecek herhangi bir rahatsızlığı önlemek adına kongre yerini/tarihini değiştirme hakkına sahiptir.
8. Olağan üstü durumlarda ve gerekli hallerde eğitimlerin gün, saat ve yerinde gerekli değişikliklerin katılımcıların önceden bilgilendirilmeleri kaydı ile gerçekleştirilmesine yönelik Organizasyon Şirketinin tüm hakları saklıdır.
9. Ekonometri Semineri süresince birden çok eğitim alacak katılımcıların, her bir eğitim için 250 ₺ + KDV (%18) tutarındaki katılım ücretini aşağıda belirtilen banka hesabına ödeyerek banka dekontu görselini ve imzalı kayıt formu görselini **egitim@icomep.com** adresine göndererek kayıtlarını tamamlamaları gerekmektedir. Kayıt işlemleri sırasında bir karışıklık olmaması adına dekontlarda katılımcı isim ve soy isim bilgilerinin bulunması gerektiğini önemle hatırlatırız. Eksik ve hatalı bilgilendirme ve/veya hatalı ödeme gibi nedenlerle oluşabilecek sorunlardan Organizasyon Firması sorumlu değildir.
10. İş bu sözleşmede yer almayan konular etik değerler ölçüsünde değerlendirilir.

E. BANKA BİLGİLERİ

Hesap Adı : Pazıl Reklam Danışmanlık
Matbaa ve Organizasyon Ltd Şti
Banka Adı : HALKBANK
Şube Adı : ÜSKÜDAR ŞUBESİ
Hesap No : 0752- 10260639
IBAN No : (TR) 03 0001 2009 7520 0010 2606 39

F. ONAY

01/02/03 Kasım 2019 tarihleri arasında gerçekleşecek olan **International Congress of Management, Economy and Policy 2019 AUTUMN EKONOMETRİ SEMİNERİ**'ne katılımım için yukarıda belirtilen şartları okudum ve kabul ettim. Yukarıda yazılı olarak beyan etmiş olduğum bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu gayri kabili rücu olarak kabul ederim.

Tarih :
Adı Soyadı :
İmza :

Kayıt işlemlerinize ilgili Tüm Sorularınız için:
e-posta: **egitim@icomep.com**