



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi

Sayı : 50025531-824.99/
Konu : AMOS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi
Eğitimi

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ASBÜSEM) tarafından 15-16 Şubat 2020 tarihlerinde düzenlenecek olan "AMOS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi Eğitimi" hakkında anılan üniversiteden alınan 21.01.2020 tarih ve 123 sayılı yazının bir sureti ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

e-imzalıdır

Prof.Dr. Şeref ERDOĞAN
Rektör Yardımcısı

Ek: Yazı Sureti (4 sayfa)

Dağıtım:

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Kozan İşletme Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına



T.C.
ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ek-1

Sayı : 80431747-824.99-E.123
Konu : AMOS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi
Eğitimi

21/01/2020

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
Rektörlük Binası PK:01330 Sarıçam/ADANA

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ASBÜSEM) tarafından 15-16 Şubat 2020 tarihinde "AMOS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi Eğitimi" düzenlenecektir.

Eğitim ile ilgili ayrıntılı bilgiye Ek'deki "ASBÜSEM Eğitim İçeriği Formu"ndan veya <https://sem.asbu.edu.tr/tr/amos-ile-yapisal-esitlik-modellemesi-egitimi> internet adresinden ulaşılabilir.

Söz konusu eğitimin Üniversitenizin ilgili birimlerinde duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi İhsan AYTEKİN
Rektör a.
Merkez Müdürü

Ek: Eğitim İçeriği Formu (3 sayfa)

Dağıtım:

Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji
Üniversitesi Rektörlüğüne
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi
Rektörlüğüne
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Rektörlüğüne
Alanya Hamdullah Emin Paşa Üniversitesi
Rektörlüğüne
Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne



SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



AMOS ile YAPISAL EŞİTLİK MODELLEMESİ EĞİTİMİ

Başlangıç ve Bitiş	15-16 Şubat 2020
Süresi	12 Saat
Günleri	Cumartesi, Pazar
Saat	09:30-12:30 & 13:30-16:30
Ücreti	598,8 TL (KDV dâhil)
Yeri	Bilgisayar Laboratuvarı

EĞİTİMİN AMACI

Yapısal Eşitlik Modellemesi (YEM), faktör analizi ve regresyon analizlerinin birleşiminden oluşan, genellikle gözlenen ve örtük değişkenleri içeren modellerin test edilmesinde kullanılan, çok değişkenli istatistiksel analizlerin genel adıdır. YEM'in temel amacı; ölçeklerin yapısını veri ile doğrulamak ve bir veya birden fazla bağımsız değişken ile bir veya birden fazla bağımlı değişken arasındaki ilişkiler dizisini test etmektir. IBM® SPSS® AMOS; YEM analizleri için grafik temelli bir ara yüz sunan oldukça pratik bir istatistik programıdır. Bu eğitimin amacı; AMOS Programı vasıtasıyla gerçek veriler üzerinden doğrulayıcı faktör analizi ile yol analizinin nasıl yapılacağını, yorumlanacağını ve analiz sonuçlarının bilimsel bir araştırmada APA stiline göre nasıl raporlanacağını öğretmektir.

Eğitim başlangıcında ilk olarak YEM'e ilişkin kuramsal bilgiler aktarılacaktır. Sonrasında ise örnek veri setleri üzerinden doğrulayıcı faktör analizi ile yol analizleri katılımcılarla birlikte uygulamalı olarak yapılacaktır. Katılımcılar, ASBÜSEM laboratuvarına ait lisanslı analiz yazılımlarının yüklü olduğu masaüstü bilgisayarları kullanacaklardır. Arzu eden katılımcılar, IBM AMOS (21 ve üzeri versiyon) yüklü kişisel bilgisayarları ile de eğitime katılabilirler. Programda görev alan öğretim üyesi, çeşitlik platformlarda eğitime konu olan analiz yöntem ve tekniklerin eğitimini vermiş, bunları araştırmalarında kullanmış ve araştırmalarını Leadership Quarterly, Scientometrics, Industry and Innovation, Higher Education ve Research Evaluation gibi nitelikli dergilerde yayımlamıştır.

EĞİTİM İÇERİĞİ

- Yapısal Eşitlik Modellemesine (YEM) Giriş
- YEM'in Üstünlükleri
- Temel Kavramlar ve Varsayımlar
- YEM Türleri ve Modeller
- YEM'de Uyum İyiliği İndeksleri
- AMOS Programı ve Model Tanımlama
- Birinci Düzey Tek Faktörlü Doğrulayıcı Faktör Analizi
- Birinci Düzey Çok Faktörlü Doğrulayıcı Faktör Analizi
- İkinci Düzey Doğrulayıcı Faktör Analizi
- Örtük Değişkenli Yapısal Model Analiz (Latent Variable Structural Model)
- Aracılık (Mediation) Etkisine Dair Güncel Tartışmalar ve Bootstrap Yöntemi
- AMOS ile Aracılı Model Testi
- Gözlenen Değişkenlerle Yol Analizi (Path Analysis with Observed Variables)
- AMOS ile Düzenleyici (Moderation) Model Testleri
- Çok gruplu analiz ve ölçüm denkliği sınaması
- Sonuçların Raporlanması

KİMLER KATILABİLİR?

Bu eğitime; davranış bilimleri, işletme, psikoloji, sosyoloji, eğitim, sosyal çalışmalar, siyaset bilimi, halk sağlığı, iletişim gibi alanlarda çalışan, doğrulayıcı faktör analizi ve yol analizi konusunda bilgi birikimini artırmak isteyen tüm araştırmacılar ve öğrenciler bu eğitime katılabilir. Eğitime katılacakların temel istatistiksel analizler (T testi, ANOVA, Korelasyon, Regresyon ve Keşfedici faktör analizi) konusunda bilgi sahibi olması gerekmektedir.

KONAKLAMA

Program iki günlük eğitimi kapsamaktadır. Şehir dışından katılımcılar da düşünülerek eğitim Cumartesi ve Pazar günlerine planlanmıştır. Ulus'ta öğle yemeği ve konaklama için çok sayıda alternatif mevcuttur.

EĞİTMENLER

Prof. Dr. Çetin ÖNDER

Eğitmen hakkında detaylı bilgi için: <https://isl.asbu.edu.tr/tr/akademik-personel/cetinonder>

KONTENJAN

30 Kişi ile sınırlıdır.

BELGELENDİRME

Programa % 70 devam koşulunu sağlayan katılımcılara ASBÜ Rektörü ve SEM Müdürü imzalı resmi katılım belgesi verilir.

ÜCRET

EĞİTİM ÜCRETİ: 598,8 TL (KDV Dâhil)

- Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi personeline: **449,1 TL (KDV dâhil) (%25 İndirimli)**
- Birinci derece bir şehit yakını ile gazi veya birinci derece bir gazi yakınına: **449,1 TL (KDV dâhil) (%25 İndirimli)**
- Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesinden mezun ve emekliler için: **449,1 TL (KDV dâhil) (%25 İndirimli)**
- Aynı Kurulştan gelen en az 5 kişilik taleplerde: **449,1 TL (KDV dâhil) (%25 İndirimli)**

KAYIT

Programa başvurmak isteyenler <https://sem.asbu.edu.tr/tr> internet adresinde yer alan online başvuru butonuna tıklayarak kayıt yaptırabileceklerdir.