

SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

ÖNERİLEN EĞİTİMİN BAŞLIĞI: AMOS ile YAPISAL EŞİTLİK MODELLEMESİ EĞİTİMİ

Başlangıç ve Bitiş	27-28 Nisan 2019
Süresi	10 Saat
Günleri	Cumartesi, Pazar
Saat	13:00-18:00
Ücreti	499 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, eğitime konu olan analiz yöntem ve tekniklerini araştırmalarında kullanmış ve bunları 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
- Sonuçların APA Stiline Göre 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

Programı 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. Sait GÜRBÜZ

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

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: **499 TL (KDV Dâhil).**

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi mensup ve öğrencileri: **399,2 TL (KDV dâhil) (%20 İndirimli)**

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesinden mezun ve emekliler ile şehit eş ve çocuklarına, gazilere: **424,15 TL (KDV dâhil) (% 15 İndirimli)**

Aynı Kuruludan gelen en az 5 kişilik taleplerde: **399,2 TL (KDV dâhil) (%20 İndirimli)**

KAYIT

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