

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (OMÜSEM)

AMOS İLE YAPISAL EŞİTLİK MODELLEMESİ EĞİTİM PROGRAMI
UZAKTAN EĞİTİM/ONLİNE

Eğitimci: Prof. Dr. Mehmet Ali CENGİZ

Tarihi: 11-12 Aralık 2021 (Cumartesi/Pazar)

Süre: 2 gün / 12 saat

Saat: 09.00-12.00, 13.00-16.00

Ön Kayıt İçin Son Başvuru Tarihi: 03 Aralık 2021 Cuma

Kesin Kayıt Tarihleri: 06-07 Aralık 2021

Bireysel Katılım Ücreti: 750-TL (KDV dahil)

İrtibat Telefonu: 0. 362. 457 60 45 – 0. 362. 312 19 19 / 46 45

E-mail: omusem@omu.edu.tr

Amaç: Yapısal Eşitlik Modellemesi (YEM), faktör analizi ve regresyon analizlerinin birleşiminden oluşur ve gözlenen ve gizli değişkenleri içeren modellerin test edilmesinde kullanılan, çok değişkenli istatistiksel bir analizdir. YEM'in temel amacı; ölçeklerin yapısını veri ile doğrulamak ve bir veya birden fazla bağımsız değişken ile bir veya birden fazla bağımlı değişken arasındaki ilişkileri incelemektir. IBM® SPSS® AMOS; YEM analizleri için grafik temelli 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 nasıl raporlanacağını öğretmektir.

İçerik:

- 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  lum denkliği sınaması
- Sonuçların Raporlanması

Kimler Katılabilir:

- Lisansüstü  ğrenciler
- Akademisyenler
- Araştırmacılar

- ✓ Programa katılmak isteyen katılımcıların, ilgili telefonu arayıp veya sem.omu.edu.tr adresinde yer alan online kayıt formunu doldurarak  n kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- ✓ Yeterli başvuru sağlandığı takdirde katılımcılarla iletişim kurulacaktır. Katılımcıların, kesin kayıt için eğitim ücretini, **eğitim programının adını yazarak** ilgili hesaba yatırmaları gerekmektedir.

Alıcı Adı: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi

Banka Adı: Ziraat Bankası

Őube Adı: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Őubesi

Őube Kodu: 1479

Hesap Numarası: 9712395–5047

IBAN: TR 450001001479097123955047

- ✓ Eğitim programına kayıt yaptırdıktan ve program başladıktan sonra programdan ayrılan veya eğitim programıyla ilişiği kesilen katılımcıya ödediği ücret geri ödenmez.

Kesin Kayıt Sırasında İstenilen Belgeler:

- OM SEM Kayıt Formu
- Banka Dekontu

(Dekontun ve OM SEM Kayıt Formunun kesin kayıt işlemi sırasında omusem@omu.edu.tr adresine mail olarak gönderilmesi gerekmektedir.)

- ✓ Eğitim programı sonunda, %80 devam şartını sağlayan katılımcılara **“OM SEM Katılım Belgesi”** verilecektir.

Bilgi Notu: Eğitim programı, “online” olarak gerçekleştirilecektir. Katılımcılara, kesin kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra teknik bilgi ve destek sağlanacaktır.