

16. ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ SEMİNERİ

| SEMİNER İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER | |
|-----------------------------------|---|
| SEMİNER BAŞLIĞI | AMOS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi Uygulamaları |
| EĞİTMEN | Prof. Dr. Cem Harun Meydan |
| DÖNEMİ | 29 OCAK – 2 ŞUBAT 2020 |
| EĞİTMENİN WEB SAYFA ADRESİ | chmeydan@gmail.com |

| KATILIM VE YETERLİK BİLGİLERİ | |
|--|--|
| SEMİNERİN AMACI | Sosyal bilimlerde araştırma yöntemleri içinde toplanan verinin analiz edilmesinde önemli bir yer tutan Yapısal eşitlik modellemesi (YEM) konusunda bilgi sahibi olmak ve AMOS ile YEM uygulamaları yaparak ileri seviyede analiz yetkinliği kazanmak. |
| SEMİNERE KATILIM İÇİN GEREKLİ OLAN YETERLİKLER | Katılımcıların sosyal bilimlerde araştırma yapma ve araştırma ırasında toplanan verilerin analiz edilmesi konusunda temel istatistik bilgisine sahip olması faydalı olacaktır. |
| SEMİNER BİTİMİNDE SAHİP OLUNACAK YETERLİKLER | Katılımcılar, yapısal eşitlik modellemesi konusunda bilgi sahibi olacaklar ve oluşturdukları yapısal modellere yönelik, AMOS yazılımı ile doğrulayıcı faktör analizi, yol analizi, yapısal regresyon analizi ve aracılık analizi yapabilecek ve modelleri iyileştirebileceklerdir. |
| SEMİNER İÇİN OKUMA LİSTESİ | Meydan, C.H. ve Şeşen, H., 2016. Yapısal Eşitlik Modellemesi AMOS uygulamaları, Ankara: Detay Yayıncılık. |
| SEMİNER KATILIMCILARINA HAZIRLIK ÖNERİLERİ | Yapısal Eşitlik Modelleri ve Faktör Analizi kullanım alanlarını bilmek eğitimin daha faydalı olmasını sağlayacaktır. Dizüstü Bilgisayar (AMOS yazılımının SPSS internet sitesinden indirilen deneme sürümünün aşağıdaki bağlantıdan indirilerek bilgisayara yüklenmesi gerekmektedir.) https://www-01.ibm.com/marketing/iwm/iwmdocs/tnd/data/web/en_US/trialprograms/G556357A25118V85.html |
| ETÜT SAATİ (TARİH VE SAATİ) | 31 OCAK 2020 / SAAT:16.00.-17.00 |

SEMİNER ŞABLONU

| Saat | 29 Ocak 2020, Çarşamba | 30 Ocak 2020, Perşembe | 31 Ocak 2020, Cuma | 1 Şubat 2020, Cumartesi | 02 Şubat 2020, Pazar |
|-------------|------------------------|---|--|---|----------------------|
| 09.00-10.30 | Otele giriş | 1. Ders Yapısal Eşitlik Modellemesine Giriş | 5. Ders AMOS ile Yapısal Model Oluşturma | 7. Ders AMOS ile Doğrulayıcı Faktör Analizi | Otelden ayrılış |
| 10.30-11.00 | | ÇAY-KAHVE ARASI | ÇAY-KAHVE ARASI | ÇAY-KAHVE ARASI | |
| 11.00-12.30 | | 2. Ders Yapısal Eşitlik Modellemesi - Temel Kavramlar ve Yapısal Model Tipleri | 6. Ders AMOS ile Model Testi, Uyum İndeksleri, Model Değerlendirme ve Modifikasyonu | 8. Ders Yol Analizi | |
| 12.30-13.30 | | ÖĞLE YEMEĞİ | ÖĞLE YEMEĞİ | ÖĞLE YEMEĞİ | |
| 13.30-15.00 | | 3. Ders AMOS Yazılımına Giriş | 6. Ders AMOS ile Model Testi, Uyum İndeksleri, Model Değerlendirme ve Modifikasyonu | 9. Ders Yapısal Regresyon Modeli Analizi Aracılık ve Biçimleyici Etki Analizi | |
| 16.00-17.00 | | | ETÜD | | |