



15. Araştırma Yöntemleri Semineri

26 Ocak-03 Şubat 2019, ANTALYA

SEMİNER İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER

SEMİNER BAŞLIĞI	AMOS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi Uygulamaları
EĞİTMEN	Prof. Dr. Cem Harun Meydan
DÖNEMİ	26-29 Ocak 2019
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)	28 Ocak 2019 Saat 14.00

DERS PLANI

Saat	26 Ocak 2019	27 Ocak 2019	28 Ocak 2019	29 Ocak 2019	30 Ocak 2019
09.30-10.45	Otele giriş	1. Ders Yapısal Eşitlik Modellemesine Giriş	5. Ders AMOS ile Yapısal Model Oluşturma	7. Ders AMOS ile Doğrulayıcı Faktör Analizi	Otelden ayrılış
10:45-11:15		KAHVE ARASI			
11:15-12.30		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	
12.30-14.00		ÖĞLE YEMEĞİ			
14.00-15.15		3. Ders AMOS Yazılımına Giriş	ETÜD	9. Ders Yapısal Regresyon Modeli Analizi	
15.15-15.45		KAHVE ARASI		KAHVE ARASI	
15.45-17.00		4. Ders AMOS'a Veri Yükleme, Veriyi Analiz İçin Hazırlama		10. Ders Aracılık ve Biçimleyici Etki Analizi	