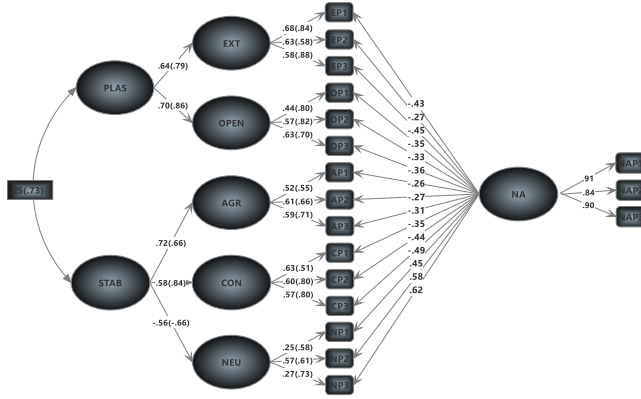


Örtük Değişkenlerle Yol Analizi



YEM'de Kontrol Değişkeninin Kullanılması ve Ortak Yöntem Varyansının Kontrolü

## YAPISAL EŞİTLİK MODELLEMESİ KURSU

(BAŞLANGIÇ VE İLERİDÜZEY)

PROF. DR. ÖMER FARUK ŞİMŞEK

Not: Kurs iki günlük çalışmalarla iki ayrı oturumda gerçekleştirilecek ve toplamda 30 saatlik bir çalışmayla tamamlanmış olacaktır. Yoğun bir içerik ve ileri düzey teknikleri kapsayan kursun kavranma düzeyini artırmak için yaklaşık iki hafta arayla iki ayrı oturum gerçekleştirilecek, aradaki bu süreçte öğrenciye verilen bol alıştırmalarla kazanımın en üst düzeye çıkarılması sağlanacaktır.

Kurs Türkiye'de YEM konusunda ilk kitabın yazarı, SSCI dergilerde 40'a yakın araştırma yayınlamış, birçok uluslararası dergide hakemlik yapan ve yüzlerce akademisyene onlarca farklı üniversitede eğitim vermiş olan Prof. Dr. Ömer Faruk ŞİMŞEK tarafından verilecektir.

**KURS TÜM  
AKADEMİSYENLER  
VE LİSANSÜSTÜ  
ÖĞRENCİLERE  
AÇIKTIR**

**Açımlayıcı ve  
Doğrulayıcı Faktör  
Analizleri**

**Örtük  
Değişkenlerle Yol  
Analizi**

**İkinci-Düze  
Doğrulayıcı Faktör  
Analizi**

**Çoklu-Grup  
Doğrulayıcı Faktör  
Analizi**

**Ortak Yöntem  
Varyansının  
Kontrol Edilmesi**

**Kontrol  
Değişkenlerinin  
YEM'de  
Kullanılması**

**Yayın ve Tez  
Süreçlerinde Kritik  
Noktalar**

**KURS TARİHLERİ  
23-24 KASIM**

**7-8 ARALIK**