



Path Diagram showing relationships between latent variables (COMP, CUSA, LUXE) and observed variables (comp_1-3, cusa, lux_1-3, curs_1-3, Quadratic Effect 1). Path coefficients are provided for each relationship.



ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ
2008



Eğitmen: Doç. Dr. Harun YILDIZ
Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi
Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı

Ardahan Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Uygulamalı SmartPLS Eğitimi (Uzaktan Eğitim)

Son Başvuru Tarihi: 05.11.2020

Eğitimin Amacı: SmartPLS sosyal bilimciler tarafından giderek daha yaygın biçimde kullanılan ikinci nesil bir analiz programıdır. Analiz mantığı, varyans temelli PLS-SEM'e dayanmaktadır. Yapısal eşitlik modelleri ve regresyon analizi gibi birinci nesil analiz yöntemlerine (AMOS, LISREL gibi) göre çok daha karmaşık araştırma modellerini tek aşamada analiz edilebilmektedir.

Özellikle normal dağılım göstermeyen, küçük örneklem büyüklüğüne sahip ya da boyutlar/yapılar altında tek ya da iki indikatör/gösterge/soru/ ifade kalan durumlarda tanımlanma sorunu vermeyen ve bunları da kolaylıkla analiz edilebilen bir programdır. Türev örnekleme yöntemiyle (Bootstrapping) diğer yapısal eşitlik programlarında karşılaşılan örneklem yetersizliği sorunlarının (RMSEA değerinin düşüklüğü gibi) da üstesinden gelmektedir. Formatif (endeks türü yapılar) ve reflektif (ölçek türündeki yapılar) birlikte analiz edilebilmektedir. SmartPLS araştırmacıların analiz aşamasında karşılaştıkları birçok sorunun üstesinden gelerek sürecin yarattığı korku ve tedirginliği ortadan kaldırmaktadır. Ayrıca program "kullanıcı dostudur". Bu nedenle hızlı ve pratik bir şekilde verilerinizi analiz edebilirsiniz.

Eğitime Kimler Katılabilir: Sosyal bilimler alanında çalışma yapan akademisyenler ile lisansüstü öğrenciler.

Eğitim Tarihi: 05 - 08 Kasım 2020

Eğitim Süresi: 12 Saat

Fiyat: 325 TL

Açıklama:

- Dersler gelen talebe göre gündüz ya da akşam (17:30'dan sonra) şeklinde planlanacaktır.
- Başvuru formu açıklama kısmına derslerin yapılmasını talep ettiğiniz saat dilimini lütfen belirtiniz.
- Günde 3 saat (45 dakika ders ve 15 dakika ara şeklinde) toplamda 12 saat (4 gün) olarak işlenecektir.
- Eğitimi tamamlayan kursiyerlere Katılım Sertifikası verilecektir. (Ardahan dışından katılan kursiyerlere posta yoluyla gönderilecektir.)

Eğitimin İçeriği

Teorik Dersler: Bu kısımda öğreneceğiniz bilgiler programda karşınıza çıkacak sonuçları yorumlamanızı sağlayacaktır.

Ders 1: SmartPLS Eğitimi

Ders 2: SmartPLS Programı Tanıtımı-PLS SEM Kullanımındaki Artış

Ders 3: SmartPLS ve YEM Temel Kavramlar

Ders 4: Formatif ve Reflektif Değişkenler

Ders 5: Güvenlilik-Geçerlilik

Ders 6: Gizli Değişkenler İçin Yeniden Örnekleme (Bootstrapping)

Uygulama: Temel ve ileri düzey analizler program aracılığıyla gerçekleştirilecektir.

Ders 7: Program Tanıtımı ve Kurulumu, Ölçüm Modeli ve Doğrulayıcı Faktör Analizi

Ders 8: İlişki Analizi

Ders 9: Mediator (Aracılık) Analizleri I ve II

Ders 10: Farklı Yaklaşımlarla Mediator (Aracılık) Analizleri

Ders 11: Kategorik Değişkenler İçin Moderator (Düzenleyici Etki) Analizleri

Ders 12: Sürekli Değişken Moderatorlarla Düzenleyici Etki Analizleri

ARÜSEM BANKA HESAP BİLGİLERİ

Banka Adı ve Şubesi: Halk Bankası Ardahan Şubesi

Hesap Adı: Ardahan Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

IBAN: TR 70 0001 2009 6780 0005 0000 75

* Ödeme dekontları birimimize elden veya sem@ardahan.edu.tr adresine mail ile teslim edilmesi gereklidir.

* Kurs Materyalleri eğitmen tarafından daha sonra duyurulacaktır.

ARÜSEM yeterli kayıt olmadığı durumlarda tarihleri erteleme, erkene alma veya programı iptal etme hakkını saklı tutar.

İletişim: ARÜSEM, Kaptanpaşa Mahallesi, Atatürk Caddesi No:72 75000, Merkez/ARDAHAN 75000,

Telefon: +90 478 211 75 00 / 1910 -1911

 ArdahanUniResmi
  ardahanuniresmi
  ardahanuniresmi
  www.ardahan.edu.tr/arusem/