



**KTO KARATAY
ÜNİVERSİTESİ**

T.C.
KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (Karsem)

Sayı : E-17545157-774.99-13319
Konu : Spss Amos İle Yapısal Eşitlik
Modellemeleri ve Sonuçların
Raporlanması Eğitimi

11.08.2021

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (KARSEM) tarafından 27-30 Eylül 2021 tarihleri arasında çevrimiçi SPSS AMOS İle Yapısal Eşitlik Modellemeleri Ve Sonuçların Raporlanması Eğitimi gerçekleştirilecektir. Eğitime ilişkin detaylı bilgiler ekte yer almakta olup başvurular <http://karsem.karatay.edu.tr> ve www.karsem.com.tr adresinden yapılabilmektedir.

Bilgilerinizi ve eğitim programlarımızın kurumunuz bünyesinde duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Bayram SADE
Rektör

Ek:Eğitim Bilgi Formu (2 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSETM09BF

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/kto-karatay-universitesi-ebys>

Adres:Akabe Mahallesi Alaaddin Kap Caddesi No:130 Karatay / Konya
Telefon:444 1251 Faks:0332 202 00 44
e-Posta:karsem@karatay.edu.tr Web:www.karatay.edu.tr
Kep Adresi:ktokaratayuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ümit Ünsal AZILIOĞLU
Unvanı: Müdür Yardımcısı
Tel No: 444 1251-7491



IBM SPSS AMOS İLE YAPISAL EŞİTLİK MODELLEMELERİ VE SONUÇLARIN RAPORLANMASI EĞİTİMİ

Eğitim Tarihi:	27-28-29-30 Eylül 2021
Eğitim Süresi:	12 Saat
Eğitim Ücreti:	324 TL KDV Dahil */ <i>*Minimum 3 kişilik toplu kayıtlarda %10 indirim uygulanacaktır.</i>
Kimler Katılabilir?	<ul style="list-style-type: none">• Lisans /yüksek lisans öğrencileri ve mezunları,• Doktora öğrencileri ve mezunları,• Akademisyenler,• Araştırmacılar
Eğitim yeri:	KTO Karatay Üniversitesi Uzaktan Eğitim Sistemi
Amaç	Bu eğitimin amacı; AMOS Programı vasıtasıyla gerçek veriler üzerinden yapısal eşitlik modellemelerinin nasıl çizileceği, yürütüleceği ve yorumlanacağını ve analiz sonuçlarının bilimsel bir araştırmada APA stiline göre nasıl raporlanacağını öğretmektir.
İçerik	Bu eğitimin içeriğini; IBM SPSS AMOS Programı vasıtasıyla gerçek veriler üzerinden yapısal eşitlik modellemelerinin nasıl çizileceği, yürütüleceği ve yorumlanacağını ve analiz sonuçlarının bilimsel bir araştırmada APA stiline göre nasıl raporlanacağı konuları oluşturmaktadır.
Konu Başlıkları	<ol style="list-style-type: none">1.Yapısal eşitlik modellemeleri ile ilgili teorik alt yapı2. AMOS programının menu tanıtımı3. Birinci ve ikinci düzey doğrulayıcı faktör analizi4. Ölçüm modelleri5. Gösterge değişkenlerle yol (path) analizi6. Yapısal eşitlik modellemesi7. Model uyum değerleri8. Model modifikasyonu

	9. Aracılık testleri
	10. Çoklu grup analizleri
Eğitim Sonunda Verilecek Belge:	KTO Karatay Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi KARSEM Onaylı Sertifika
AÇIKLAMALAR	
<ul style="list-style-type: none">Derslere %80 devam zorunluluğu bulunmaktadır, daha fazla olan devamsızlıklar da eğitim programıyla ilişik kesilecektir.	

ÖDEME

Eğitim ücretini www.karsem.com.tr web sayfasından online olarak ya da aşağıdaki hesaba EFT/Havale olarak yatırabilirsiniz.

ÖDEME: Açıklama kısmına Ad-soyad ve “SPSS” yazılarak,
KTO Karatay Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (KARSEM) hesabına yatırılacaktır

BANKA ADI	ŞUBE	HESAP NO	IBAN
Halkbank	Aziziye Şubesi	16100059	TR150001200132400016100059



KAREKOD İLE HIZLI ERİŞİM