

UEBK 2016

25. ULUSAL EĞİTİM BİLİMLERİ KONGRESİ
"EĞİTİM BİLİMLERİNDE YENİLİKLER ve NİTELİK ARAYIŞI"

Çalıştaylar

ÇALIŞTAY 1:
LISREL ve AMOS UYGULAMALI
YAPISAL EŞİTLİK MODELİ

ÇALIŞTAY 2:
NİTEL ARAŞTIRMA

ÇALIŞTAY 3:
EĞİTİM BİLİMLERİNDE
META-ANALİZE GİRİŞ

ÇALIŞTAY 1: LISREL ve AMOS UYGULAMALI YAPISAL EŞİTLİK MODELİ

Öğretim Üyeleri: Yrd. Doç. Dr. Güçlü Şekercioğlu, Yrd. Doç. Dr. S. Gülfem Çakır,
Yrd. Doç. Dr. Kubilay Öcal

İçeriği: Yapısal eşitlik modelinin temel kavramları, gözlenen ve gizil değişken, YEM'de kullanılan şekil ve semboller, model betimleme ve model uyumunun değerlendirilmesi, model düzenleme ve modifikasyonların değerlendirilmesi, LISREL VE AMOS uygulamalı doğrulayıcı faktör analizi, LISREL ve AMOS uygulamalı yol (path) analizi.

Tarihi: 19-20 Nisan 2016 (Salı-Çarşamba) **Süre:** 12 saat **Katılımcı Sayısı:** 10-40

Çalışmaya Katılım İçin Ön Koşul: Korelasyon, regresyon ve açımlayıcı faktör analizi konularında bilgi sahibi olmak.

İhtiyaç Duyulan Materyaller: Sosyal Bilimler İçin Çok Değişkenli İstatistik Kitabı (Katılımcılara ücretsiz verilecek), LISREL ve AMOS Programları, Bilgisayar

Çalışmaya Katılım ÜCRETLİ: Kongre katılım, konaklama veya dış katılım ücreti ödemek koşuluyla + 150.00,-TL (KDV Dahil)

ÇALIŞTAY 2: NİTEL ARAŞTIRMA

Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Hasan Şimşek

İçeriği: Nitel Araştırmanın kuramsal temelleri, nitel-nicel araştırma farklılıkları, nitel araştırma deseni, nitel araştırmada yapılan temel yanıtlar, soru-cevap.

Tarih: 22 Nisan 2016 (Cuma) **Süre:** 2 saat **Katılımcı Sayısı:** 10-40

İhtiyaç Duyulan Materyaller: Bilgisayar

Çalışmaya Katılım ÜCRETSİZ: Kongre katılım, konaklama veya dış katılım ücreti ödemek koşuluyla.

ÇALIŞTAY 3: EĞİTİM BİLİMLERİNDE META-ANALİZE GİRİŞ

Öğretim Üyesi: Dr. Serkan Dinçer

İçeriği: "Meta-Analize Giriş" çalıştay, eğitim bilimleri araştırmacılarına CMA yazılımını kullanarak meta-analiz çalışmalarını yapmalarını amaçlamaktadır. Çalışmaya katılan araştırmacıların temel seviyede istatistik bilgilerinin olması gerekmektedir. Çalıştay sonunda katılımcılardan meta-analiz yönteminin aşamalarını bilmeleri, CMA yazılımını kullanarak meta-analiz çalışmaları yapabilmeleri beklenmektedir. Meta-analiz nedir? Meta-analiz yönteminin aşamaları. CMA yazılımının kullanılması. Meta-analiz çalışmalarının yorumlanması. Analiz sonucunda meta-analiz çalışmasının yayına dönüştürülmesi.

Tarihi: 23 Nisan 2016 (Cumartesi) **Süresi:** 3 saat **Katılımcı Sayısı:** 10-40

İhtiyaç Duyulan Materyaller: Bilgisayar, CMA Programı.

Çalışmaya Katılım ÜCRETSİZ: Kongre katılım, konaklama veya dış katılım ücreti ödemek koşuluyla.

Önemli Not: Çalışmaya katılım için isim ve iletişim bilgilerinizi ve katılmak istediğiniz çalışmayı 25uebk@pegem.net adresine e-posta ile bildirebilirsiniz.

Kongreyi Düzenleyen Ulusal Eğitim Dernekleri (Ulusal eğitim derneklerinin logoları alfabetik olarak yerleştirilmiştir.)

