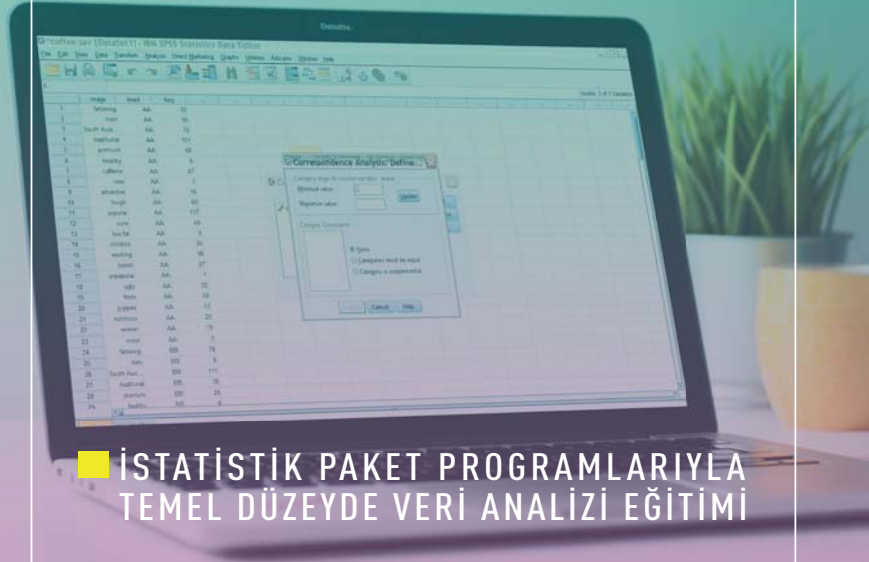




# TEMEL DÜZEYDE VERİ ANALİZİ

EKİM  
26  
2019

EKİM  
27  
2019



■ İSTATİSTİK PAKET PROGRAMLARIYLA  
TEMEL DÜZEYDE VERİ ANALİZİ EĞİTİMİ

## EĞİTİM İÇERİĞİ

- Paket Programı Tanıtımı
- Data View (Veri Girişi) ve Variable View (Değişken Özelliklerinin Tanımlanması) Pencereleeri, Output Dosyası
- Dosya İşlemleri (File Menüsü)
- Veri ile İlgili Temel İşlemler (Edit Menüsü), View Menüsü
- Verinin Analize Hazırlanması (Data Menüsü)
- Verinin Analize Hazırlanması (Transform Menüsü)
- Çapraz Tablolar Eldetme, Yorumlama ve Kategorik İki Değişken Arasındaki İlişkiyi Bulma (Ki-Kare Testi)
- Ortalamaların Karşılaştırılması İçin Hipotez Testleri (Compare Means)
- Sayısal Değişkenler Arasındaki İlişki (Correlate - Bivariate),
- İki Değişken Arasında Model Kurarak Bağımlı Değişkenin Tahminini Gerçekleştirme (Basit Doğrusal Regresyon)

## İLETİŞİM

0542 323 74 54

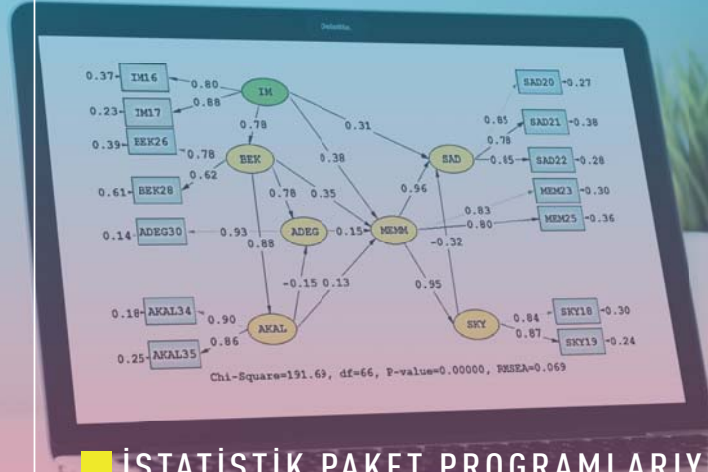
0222 239 37 50 Dahili: 6650

[www.esimer.ogu.edu.tr](http://www.esimer.ogu.edu.tr)

# YAPISAL EŞİTLİK MODELLEMESİ

KASIM  
02 2019

KASIM  
03 2019



■ İSTATİSTİK PAKET PROGRAMLARIYLA  
YAPISAL EŞİTLİK MODELLEMESİ EĞİTİMİ

## EĞİTİM İÇERİĞİ

- YEM'e İlişkin Temel Kavramlar
- Yapısal Modelin Oluşturulması
- Modelin Belirlenmesi - Model Testi - Uyum İndeksleri - Model Modifikasyonu
- YEM'de Kullanılan Programların Karşılaştırılması
- Ölçüm Modeli Oluşturulması
- Yapısal Modelin Oluşturulması
- İstatistik Paket Programları ile Ölçüm Modeli ve Yapısal Modelin Oluşturulması
- Çok Değişkenli Normallik Testi
- Yapı Geçerliliği ve Ayırt Edici Geçerlilik
- İki Düzeyli Doğrulayıcı Faktör Analizi
- Ordinal Değişkenli YEM
- Aracılık Etkisi
- Analizde Sık Karşılaşılan Hatalar

## İLETİŞİM

0542 323 74 54

0222 239 37 50 Dahili: 6650