



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi

Sayı : 50025531-774.01.03/
Konu : Duyuru

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İstatistik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlüğü tarafından düzenlenecek olan "İstatistik Paket Programlarıyla Temel Düzeyde Veri Analizi ve İstatistik Paket Programlarıyla Yapısal Eşitlik Modellemesi" konulu eğitim hakkında anılan üniversitesinden alınan 08.10.2019 tarih ve 114158 sayılı yazının bir sureti ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

e-imzalıdır

Prof.Dr. Şeref ERDOĞAN
Rektör Yardımcısı

Ek: Yazı Sureti (3 sayfa)

Dağıtım:

Ceyhan Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Dekanlığına
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Kozan İşletme Fakültesi Dekanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Su Ürünleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
İstatistik Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
Genel Sekreterlik



Ek-1

Sayı : 86930425-100-E.114158
Konu : İstatistik Paket Programlarıyla Temel
Düzeyde Veri Analizi ve İstatistik Paket
Programlarıyla Yapısal Eşitlik Modellemesi

08/10/2019

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : İstatistik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü'nün 04/10/2019 tarihli ve 112392 sayılı yazısı.

Üniversitemiz İstatistik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlüğü'nün 04.10.2019 tarih, 28504393-820-E.112392 sayılı ve "İstatistik Paket Programlarıyla Temel Düzeyde Veri Analizi ve İstatistik Paket Programlarıyla Yapısal Eşitlik Modellemesi" konulu yazısı ilişikte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve ekte gönderilen söz konusu eğitimlerin Üniversiteniz ilgili birimlerine duyurulmasını arz ederim

Prof. Dr. Kamil ÇOLAK
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

DAĞITIM:
Üniversite Rektörlükleri

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır. Evrak doğrulama adresi:
<https://ebysnetm.ogu.edu.tr/Home/Dogrulama/f2f26aa9-e62d-492f-b2ac-d1d9ec95bd0d>

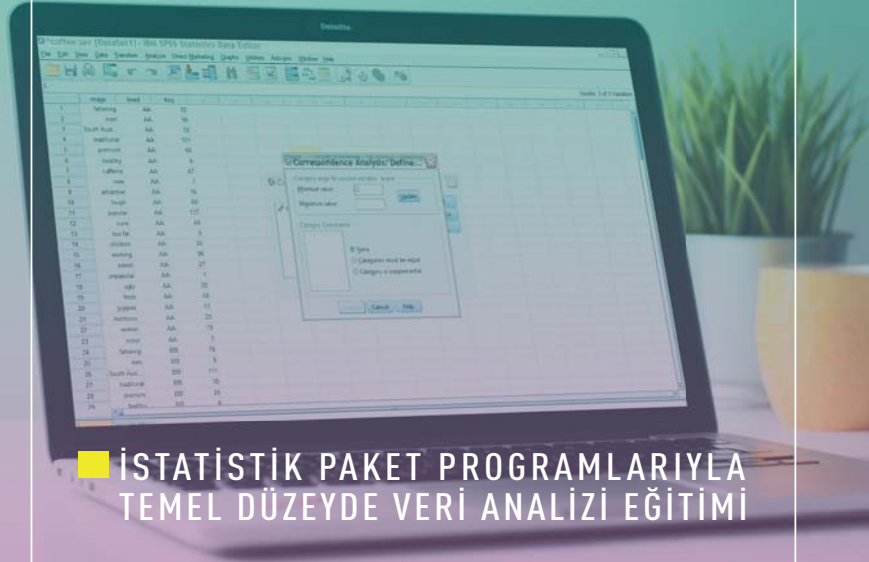
Adres : Meselik Kampüsü PK:26480 Odunpazari
Telefon : 0222 2393750-5048
E-Posta : pcalisir@ogu.edu.tr

Ayrıntılı Bilgi : Pınar ÇALIŞIR - Sürekli İşçi
Faks : (0222) 239 10 74
Elektronik Ağ : <http://www.ogu.edu.tr>
KEP Adresi : esk.osmangaziunirek@hs01.kep.tr

TEMEL DÜZEYDE VERİ ANALİZİ

EKİM
26
2019

EKİM
27
2019



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 Eld Etme, 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

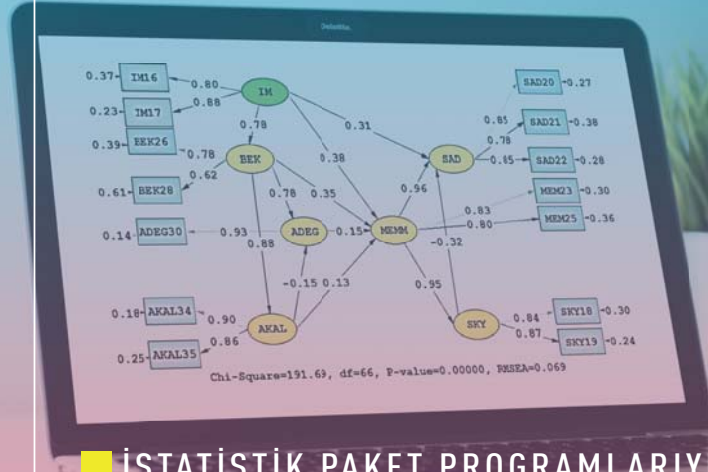
0222 239 37 50 Dahili: 6650



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

www.esimer.ogu.edu.tr