



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Yazı İşleri ve Evrak Şube Müdürlüğü



Sayı : E-87671735-051-1496092
Konu : Sağlık Alanında İstatistik Uygulamaları
Eğitimi

19.03.2026

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Üniversitemiz Hemşirelik Fakültesi Dekanlığının 18.03.2026 tarihli ve E-57155553-051-1495522 sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı yazıda; Üniversitemiz Hemşirelik Fakültesi Döner Sermaye İşletmesi aracılığıyla 10,11,12 ve 17,18,19 Nisan 2026 tarihlerinde online olarak "Sağlık Alanında İstatistik Uygulamaları" eğitimi verilmesi planlandığı belirtilmektedir.

Söz konusu eğitimin sağlık bilimlerinde veri analizi ve ileri düzey istatistik uygulamalarını kapsadığı ve araştırmacılara temel analizlerden yapısal eşitlik modellemesine kadar geniş bir yelpazede uygulamalı bilgi sunmayı amaçladığı bildirilmektedir.

Bu kapsamda, ön kayıt ve detaylı bilgiye <https://forms.gle/13uGtWJzdj2xAokG8> adresinden veya Ek'te yer alan afiştaki QR kodu üzerinden ulaşılabilmekte olup eğitimin Üniversitenizin sağlıkla ilgili birimlerine (Tıp Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Sağlık bilimleri Fakültesi vb.) duyurulması hususunda;

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN
Rektör

Ek: İlgi Yazı ve Ek'leri (6 sayfa)

Dağıtım:
Tüm Üniversitelere

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSUTMVYEZ4 Pin Kodu :36003

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5543&eD=BSUTMVYEZ4&eS=1496092>

Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü Kampus / Antalya
Telefon No:0 242 227 59 90 Faks No:0 242 227 59 90
e-Posta:duyur@akdeniz.edu.tr Elektronik Ağ:www.akdeniz.edu.tr
Kep Adresi:akdenizuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Nihal ÇAMKESEN
Unvan: Büro Personeli

Telefon No: 1571



Konu: Eğitim-Öğretimle İlgili Diğer İşler

HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Akdeniz Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Döner Sermaye İşletmesi aracılığıyla 10,11,12 ve 17,18,19 Nisan 2026 tarihlerinde online olarak "Sağlık Alanında İstatistik Uygulamaları" eğitimi verilmesi planlanmaktadır. Sağlık bilimlerinde veri analizi ve ileri düzey istatistik uygulamalarını kapsayan eğitimimiz, araştırmacılara temel analizlerden yapısal eşitlik modellemesine kadar geniş bir yelpazede uygulamalı bilgi sunmayı amaçlamaktadır. Ön kayıt ve detaylı bilgiye afişteki QR kodu üzerinden ya da aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz: <https://forms.gle/13uGtWJzdj2xAokG8>

Bu eğitimin üniversitelerin sağlıkla ilgili birimlerine (Tıp Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Sağlık bilimleri Fakültesi vb.) duyurulması hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Arş. Gör. Dr. Arif ÖZPARLAK
Araştırma Görevlisi

EK :
Duyuru afişi



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ



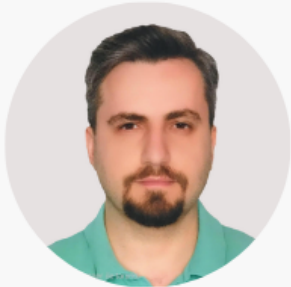
Sağlık Alanında İstatistik Uygulamaları

Sağlık alanında veri analizi ve ileri düzey istatistik uygulamalarını kapsayan eğitim programımıza davetlisiniz.

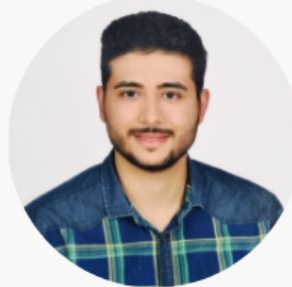
GOOGLE MEET

10-12 & 17-19 NİSAN

SAAT: 10:00 - 17:00



DR. MUSTAFA VOLKAN DÜZGÜN
Akdeniz Üniversitesi Hemşirelik
Fakültesi



DR. ARİF ÖZPARLAK
Akdeniz Üniversitesi Hemşirelik
Fakültesi



ÖN-KAYIT FORMU

EĞİTİM MODÜLLERİ

1

MODÜL 1

10 NİSAN CUMA

Uç ve kayıp veriler, varsayım testleri, t-testleri ve non-parametrik yöntemler; veri temizleme ve grup karşılaştırmalarının temellerini oluşturabilme.

2200 TL

2200 TL

11 NİSAN CUMARTESİ

MODÜL 2

Korelasyon analizi, basit, çoklu ve lojistik regresyon analizleri; değişkenler arası ilişkiyi inceleyebilme, neden-sonuç modelleri kurabilme ve olasılık tahminleri yapabilme.

2

3

MODÜL 3

12 NİSAN PAZAR

Varyans analizleri ve non-parametrik testler; gruplar arası farkları inceleyebilme ve varsayımlar sağlanmadığında alternatif testlerle analiz yapabilme.

2750 TL

2750 TL

17 NİSAN CUMA

MODÜL 4

Ölçek geliştirme ve uyarlama; açıklayıcı faktör analizi, doğrulayıcı faktör analizi, Cronbach alfa hesaplama ve dil eşdeğerliği çalışmaları gerçekleştirilebilir.

4

5

MODÜL 5

18 NİSAN CUMARTESİ

Yapısal eşitlik modellemesi (YEM); karmaşık teorik modelleri AMOS üzerinden doğrulayabilme ve test edebilme.

3300 TL

3300 TL

19 NİSAN PAZAR

MODÜL 6

Meta-analiz;bağımsız araştırmaları birleştirerek literatüre üst düzey kanıt sunabilme.

6

TÜM EĞİTİM MODÜLLERİ: 16.500 TL
MODÜLLERE AYRI AYRI DA KATILIM SAĞLANABİLİR.
KATILIM BELGESİ VERİLECEKTİR.