

UYGULAMALI İLERİ BİYOİSTATİSTİK KURSU

24-25 Mayıs 2025 & 22-23 Kasım 2025

Limak Ambassade Hotel Ankara



UYGULAMALI İLERİ BİYOİSTATİSTİK KURSU

Değerli Üyelerimiz,

Eğitim Komisyonu tarafından planlanan Uygulamalı İleri Biyoistatistik Kurs takvimi oluşturulmuş olup tarihler aşağıda belirtilmiş, kurs içerikleri ekte sunulmuştur.

Kurslar, konusunda deneyimli profesör ve doçent öğretim üyeleri tarafından uygulamalı olarak, Limak Ambassade Hotel Ankara toplantı salonunda verilecek olup kahve araları ve öğle yemekleri ücrete dahildir.

Kontenjanlar temel kursta 25 kişi/kurs, ileri kursta 15 kişi/kurs ile sınırlıdır.

Ücretler temel düzey kurs için 3000TL(KDV dahil), ileri düzey kurs için 5000TL(KDV dahil), olarak belirlenmiştir. Kontenjanlar sınırlı olduğundan kayıtların kesinleştirilmesi için tarafınıza gönderilecek olan kabul e-postası sonrası, ücretlerin belirtilen hesap numaralarına yatırılıp, dekontun tgrd@tgrd.org.tr adresine açıklama kısmına ad soyad, hangi tarihteki kurs ücreti olduğunu belirten açıklama ile gönderilmesi gerekmektedir.

Kayıt önceliği talep sırasına göre belirlenecektir. İstenilen tarihlerdeki kurslar dolduğunda tarafınıza bilgi verilecek olup talebiniz olması halinde en yakın dönemdeki kursa kaydınız yapılacaktır. Başvurular için son gün 01 Şubat 2025 olup kayıt yapıldıktan sonra tarih değişikliği ve ücret iadesi mümkün olmayacaktır.

Temel Biyoistatistik Kursu tarihleri

15 Şubat 2025

27 Eylül 2025

25 Ekim 2025

İleri Biyoistatistik Kursu tarihleri

24-25 Mayıs 2025

22-23 Kasım 2025

Saygılarımızla,

TGRD Eğitim Komisyonu

UYGULAMALI İLERİ BİYOİSTATİSTİK KURSU

24-25 Mayıs 2025 & 22-23 Kasım 2025 - 09:00-18:00

EĞİTMENLER

Prof. Dr. Atilla Halil ELHAN, Doç. Dr. Beyza DOĞANAY ERDOĞAN, Doç. Dr. Can ATEŞ

AMAÇ

- İleri istatistiksel kavramları öğrenme
- Araştırma tipleri hakkında bilgi sahibi olmak ve aralarındaki farkı bilmek
- Araştırma sorusu geliştirme hakkında bilgi sahibi olmak

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- Bilimsel araştırmanın bileşenleri ve araştırma süreci hakkında bilgi sahibi olma
- Araştırma sorusunun geliştirilmesi hakkında bilgi sahibi olma
- Araştırma tipleri hakkında bilgi sahibi olma, araştırma sorusuna uygun araştırma tipini belirleyebilme
- Literatürü eleştirel biçimde değerlendirebilme
- Veri tabanlarının tarayabilme ve verileri derleyebilme
- Sistematik derlemenin aşamalarını bilme ve uygulayabilme
- Meta analizinin aşamalarını bilme ve uygulayabilme
- Meta analizi sonuçlarını yorumlayabilme
- Örneklem büyüklüğünü etkileyen faktörlerin farkında olma ve hesaplayabilme
- Çok değişkenli testleri uygulayabilme

İÇERİK

- Araştırma sorusunun geliştirilmesi
- Sistematik derlemeye giriş
- Meta analizine giriş
- PRISMA kontrol listesi
- Literatürün eleştirel değerlendirilmesi
- Veri tabanları, çalışmaların seçilmesi, veri toplanması ve verilerin derlenmesi
- Meta analizde sık kullanılan temel istatistiksel kavramlar
- Etki büyüklüğünün belirlenmesi
- Yanlılık (bias)
- Meta analizinde kullanılan istatistiksel yöntemler ve grafikler
- Network meta analizi
- Alt grup analizi
- Meta regresyon
- Meta analizi ve sonuçlarının değerlendirilmesi
- Raporlama
- Örneklem büyüklüğünü etkileyen faktörler ve bir paket program ile örneklem büyüklüğünün hesaplanması
- Çok değişkenli testlerin neden uygulanması gerektiğini anlama
- Çoklu lojistik regresyon analizi
- Sağlıkım (Kaplan Meier – Cox Regresyon) analiz yöntemleri