

# TEMEL BİYOİSTATİSTİK

## 1.GÜN(11 Eylül 2017)

08:30-09:00	Kurs Kayıt Açılış Konuşması
09:00-10:00	<ul style="list-style-type: none"><li>o Tanışma ve Beklentiler</li><li>o Temel Tanımlar</li><li>o Değişken ve Veri Türleri</li></ul>
10:00-10:30	ARA
10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"><li>o Değişken Tanımlama ve Veri Girişi</li><li>o Verilerin Düzenlemesi</li><li>o Veri Yönetimi</li></ul>
12:00-13:00	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13:00-15:30	<ul style="list-style-type: none"><li>o Tanımlayıcı İstatistikler</li><li>o Uygulama</li></ul>
15:30-16:00	ARA
16:00-17:30	<ul style="list-style-type: none"><li>o Tablo ve Grafikler</li><li>o Uygulama</li></ul>

## 2.GÜN(12 Eylül 2017)

08:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"><li>o Hipotez Testlerine Giriş</li><li>o Tek Örneklem Testleri</li><li>o Uygulama</li></ul>
10:00-10:30	ARA
10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"><li>o Parametrik ve Parametrik Olmayan İki Bağımsız Grubun karşılaştırılmasına İlişkin Hipotez Testleri Teorik Anlatım</li></ul>
12:00-13:00	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13:00-15:30	<ul style="list-style-type: none"><li>o Parametrik ve Parametrik Olmayan İki Bağımsız Grubun karşılaştırılmasına İlişkin Hipotez Testleri</li><li>o Uygulama</li></ul>
15:30-16:00	ARA
16:00-17:00	<ul style="list-style-type: none"><li>o Parametrik ve Parametrik Olmayan İki Bağımlı Grubun karşılaştırılmasına İlişkin Hipotez Testleri Teorik Anlatım</li></ul>
17:00-17:30	<ul style="list-style-type: none"><li>o Parametrik ve Parametrik Olmayan İki Bağımlı Grubun karşılaştırılmasına İlişkin Hipotez Testleri Uygulama</li></ul>

# TEMEL BİYOİSTATİSTİK

## 3.GÜN(13 Eylül 2017)

08:30-10:00	○ Parametrik ve Parametrik Olmayan İkidem Çok bağımsız Grubun karşılaştırılmasına İlişkin Hipotez Testleri Teorik Anlatım
10:00-10:30	ARA
10:30-12:00	○ Parametrik ve Parametrik Olmayan İkidem Çok bağımsız Grubun karşılaştırılmasına İlişkin Hipotez Testleri Uygulama
12:00-13:00	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
13:00-15:30	○ Parametrik ve Parametrik Olmayan İkidem Çok Bağımlı Grubun karşılaştırılmasına İlişkin Hipotez Testleri (Tekrarlı Ölçümler Analizleri) Teorik Anlatım
15:30-16:00	ARA
16:00-17:00	○ Parametrik ve Parametrik Olmayan İkidem Çok Bağımlı Grubun karşılaştırılmasına İlişkin Hipotez Testleri (Tekrarlı Ölçümler Analizleri) Uygulama
17:00-17:30	<b>Kursun Değerlendirilmesi ve Katılım Sertifikalarının Dağıtımı</b>

### EĞİTİM ÜCRETİ:

**Kurs kayıt ücreti 550TL+KDV'dir.**

**Hemşirelikte Araştırma Geliştirme Derneği üyeleri için kurs kayıt ücreti 500+KDV'dir**

**Kayıt için İletişim: Eda Özge YAZGAN (0506 225 84 48).**

### KONTENJAN:

Kursa yirmi (20) kişinin altında kayıt olması durumunda yatırdığınız kayıt ücreti hesabınıza iade edilecektir. NOT: Kontenjan durumunu lütfen kongre sekreterinden öğrenerek kayıt ücreti yatırınız (0506 225 84 48).

**KURS PROGRAMININ AMACI:** Her düzeyde araştırmacıya teorik ve uygulamalı temel istatistik bilgi ve deneyimi kazandırmaktır.

### KURS PROGRAMININ HEDEFLERİ:

**Bu kursu tamamlayan katılımcılar için belirlenen hedefler;**

- Bu kursu tamamlayan katılımcılar için belirlenen hedefler;
- Temel istatistik konusundaki kavramları öğrenmek,
- Veri türlerini tanımlamak,
- SPSS ile veri girişi, veri düzenleme ve yönetimini yapabilmek,
- Tanımlayıcı istatistikleri öğrenmek ve uygulamak,
- Tablo ve grafikleri oluşturmak,

## **TEMEL BİYOİSTATİSTİK**

- Hipotez ve tek örneklem testlerini uygulamak,
- İki ve ikiden fazla bağımlı ve bağımsız guruplara ilişkin hipotez testlerini uygulamak,

**KURSUN SÜRESİ:** 3 gün

**EĞİTİM YÖNTEMLERİ:** Eğitimci sunumları, grup tartışmaları, sınıf içi uygulamalar

**VERİLECEK BELGE:** Katılım belgesi

**KURSUN YAPILACAĞI YER:** Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi (Şükriye Mahallesi Plevne Cadesi Aktaş Kavşağı No: 5 Altındağ/ANKARA)

**EĞİTİMCİ:**

Prof. Dr. Mehtap AKÇİL OK