

ARAŞTIRMA TEKNİKLERİNE GİRİŞ VE BİYOİSTATİSTİK KURSU

KURSUN AMACI

Kursta katılımcıların biyoistatistikte kullanılan kavramlar hakkında bilgi kazanması ve temel istatistiksel yöntemleri uygulayıp yorumlayabilmesi amaçlanmıştır. Derslerde kuramsal bilginin aktarılmasının yanı sıra istatistik problemlerin çözümlenmesi yoluyla pratik uygulamalar da yapılacaktır.

KATILIMCILAR

Kurs, epidemiyolojik araştırma yöntemlerini kullanan tüm sağlık çalışanlarına (hekim, diő hekim, hemőire, ebe, diyetisyen, eczacı, psikolog) açıktır. Katılımcı sayısı 25 kiői ile sınırlıdır.

Öđrencilerin kursa dizüstü bilgisayarları ile katılımları beklenmektedir.

KURSUN SÜRESİ VE ZAMANI

Program Süresi: İki gün

Gün ve Saatleri: 13 Ekim 9:00-16:00

14 Ekim 9:00-16:00

YER

Marmara Üniversitesi Haydarpaőa Yerleşkesi.

KATILIM ÜCRETİ

Kurs katılım ücreti KDV Dahil 100 TL'dir. Katılım ücretinin Araştırma Tekniklerine Giriş ve Biyoistatistik programı adına aőađıda yer alan hesap numarasına yatırıldıktan sonra dekontun npay@marmara.edu.tr adresine gönderilmesi gerekmektedir.

Banka bilgileri:

PSIKOFARMAKOLOJİ DERNEĞİ

YAPI KREDİ BAĐLARBAŐI SUBESİ

SUBE KODU: 381

HESAP NO: 68970865

IBAN No: TR440006701000000068970865

SWIFT Kodu: YAPITRISA072

İLETİŐİM

Dođ.Dr. Pınar Ay

Marmara Üniversitesi Tıp Fakóltesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı

E-posta: npay@marmara.edu.tr

Tel: 216 414 94 57

KURS PROGRAMI

13 Ekim Cumartesi

Saat	
09:00-09:30	Tanışma, beklentilerin alınması ve ön test
09:30-11:00	Temel araştırma teknikleri ve doğru tasarım seçimi
11:00-11:30	ARA
11:30-12:30	Araştırmalardaki temel eksikler ve hatalar
12:30-13:30	YEMEK ARASI
13:30-14:45	Temel istatistik kavramlar
14:45-15:00	ARA
15:00-16:00	Örnekleme

14 Ekim Pazar

Saat	
09:00-09:30	SPSS paket programı ve kurs içeriği hakkında genel giriş
09:30-10:30	Veri düzenleme (Veri seçme, veri tabanını bölerek çalışma, yeniden kodlama ve hesaplama)
10:30-11:00	ARA
11:00-12:00	Tanımlayıcı istatistikler, istatistik yöntem seçimi
12:00-13:00	YEMEK ARASI
13:00-14:15	İki grup arası karşılaştırmalar İkiden fazla grup arası karşılaştırmalar, bağımlı grupların analizleri
14:15-14:30	ARA
14:30-15:15	Korelasyon analizleri
15:15-16:00	Kurs son değerlendirmesi, tartışma ve son test