

META-ANALİZ KURSU

1. GÜN (3 Şubat 2018)

08.30-09.00	Kurs Kayıt Açılış Konuşması
09.00-10.15	Meta-Analiz nedir? Meta-analiz tarihçesi Hangi tür çalışmalarda uygulanabilir? Avantajları ve dezavantajları nelerdir?
10.15-10.30	ARA
10.30-12.00	Meta-analiz uygulama aşamaları Araştırma probleminin tanımlanması Çalışmaların kabul koşullarının belirlenmesi Kabul Koşullarına uyan Çalışmaların Raporlanması Elde edilen sonuçların standartlaştırılması
12.00-13.00	ÖĞLE YEMEĞİ
13.00-15.30	Meta-analizde kullanılan etki modelleri Sabit etki modeli Rassal etki modeli Karışık etki modeli
15.30-15.45	ARA
15.45-17.30	Meta analizde Yanlılık Duyarlılık analizi Meta-analizde heterojenliğin açıklanması

META-ANALİZ KURSU

2. GÜN (4 Şubat 2018)

09.00 -10.15	Meta analizin raporlanması Başlık yazımı Özet bölümü yazımı
10.15-10.30	ARA
10.30-12.00	Giriş bölümü yazımı Yöntem bölümü yazımı Sonuç bölümü yazımı Tartışma bölümü yazımı Örnek Makale inceleme
12.00-13.00	ÖĞLE YEMEĞİ
13.00-15.30	Comprehensive Meta Analiz Programı İle meta-analiz yapma- Veri tabanı oluşturma Comprehensive Meta Analiz Programı İle meta-analiz yapma- Veri tabanı oluşturma-ortalama testlerinde analiz
15.30-15.45	ARA
15.45-17.30	Comprehensive Meta Analiz Programı İle meta-analiz yapma-yüzdellik testlerde Comprehensive Meta Analiz Programı İle meta-analiz yapma-korelasyonel testlerde Geri bildirim ve belgelerin verilmesi

META-ANALİZ KURSU

EĞİTİM ÜCRETİ:

Kurs kayıt ücreti 400 TL+KDV'dir.

Hemşirelikte Araştırma Geliştirme Derneği üyeleri için kurs kayıt ücreti 375TL+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: Araştırmacılara; meta analiz yazma ve değerlendirme süreçleri hakkında teorik ve uygulamalı olmak üzere bilgi ve deneyim kazandırmaktır.

KURS PROGRAMININ HEDEFLERİ:

Bu kursu tamamlayan katılımcılar için belirlenen hedefler;

- Meta analiz yazma sürecini kavrar
- Meta-analizleri değerlendirebilir
- Meta-analiz yazabilir

KURSUN SÜRESİ: 2 gün

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

VERİLECEK BELGE: Katılım belgesi

KURSUN YAPILACAĞI YER: Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi
50. Yıl Mah. Münzeviler Cd. No: 87 06590 Cebeci, Çankaya, Ankara

EĞİTİMCİ: Doç. Dr. Murat Bektaş

NOT: Analiz programı ile uygulama da yapılacağından, katılımcıların kursa dizüstü bilgisayarları ile Comprehensive meta-analysis programının deneme sürümünü bilgisayarlarına indirip, kurarak gelmeleri beklenmektedir.