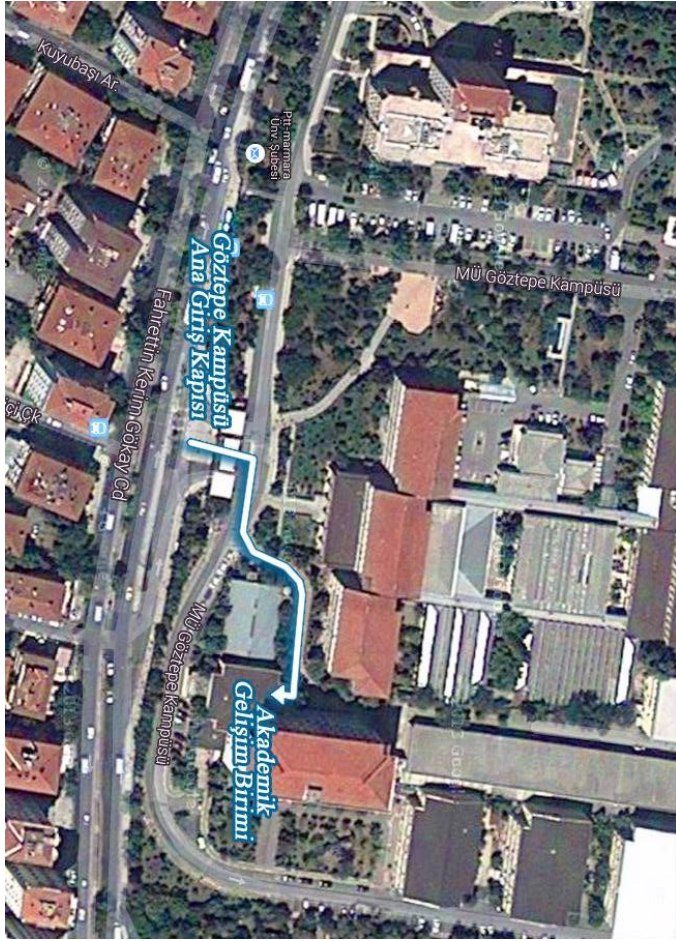


Ulaşım



Adres: Marmara Üniversitesi  
Göztepe Kampüsü  
Döner Sermaye Binası Kat: 1  
Akademik Gelişim Birimi  
Kadıköy - İstanbul



# Akademik Gelişim Birimi Eğitimi Mart 2014

Meta-Analizi Eğitimleri

Bilgisayar Destekli Yapısal Eşitlik  
Modellemesi Eğitimleri

Bilgisayar Destekli Nitel Analiz  
Eğitimi

Detaylı bilgi için:  
<http://akademikgelisim.marmara.edu.tr>

*Eğitim kontenjanları 18 kişi ile sınırlıdır.*



## Meta-Analizi Eğitimleri

Araştırmacılara, meta-analizinin bilimsel araştırmalardaki önemi, işleyiş prensipleri, tıp, eğitim, sosyal bilimler, çevre bilim ve diğer alanlarda nasıl kullanıldığı, kullanılırken dikkat edilmesi gereken hususları, etki büyüklüğü, özet etki, heterojenliğin değerlendirilmesi vb. durumlar için nasıl bir hesaplama yapılması gerektiği konusunda bilgi sahibi olmalarına yardımcı olacaktır.

### Meta-Analizi I Eğitimi / Başlangıç Düzeyi

**1 Mart 2014, Cumartesi**

**Eğitmen: Yrd. Doç. Dr. Nilgün Yıldız**

**Yer: Akademik Gelişim Birimi Laboratuvarı**

1. Meta-analizi hakkında genel bilgi ve kullanıldığı alanlara ilişkin örnekler (sağlık, eğitim alanlarında)
2. Araştırmanın planlanmasında ve Politikaların oluşturulmasında Meta-Analizin Rolü
3. Kanıt Dayalı Organizasyonlar  
Cochrane Colloboration (Sağlık Alanında), Campbell Colloboration (Eğitim Alanında)
4. Veri türlerine göre Etki büyüklüklerinin (Effect Size) hesaplanması  
Kategorik Veri, Sürekli Veri, İlişkili Veri
5. Uygulama

Ücret: 300TL

### Meta-Analizi II Eğitimi / İleri Düzey

**2 Mart 2014, Pazar**

**Eğitmen: Yrd. Doç. Dr. Nilgün Yıldız**

**Yer: Akademik Gelişim Birimi Laboratuvarı**

1. Tümel Etkinin (overall effect) hesaplanması
2. Ağırlıklı Ortalamalar (Weighted Means)
3. Temel İstatistikler
4. Forest plots
5. Heterojenliğin değerlendirilmesi
6. Meta-analizinde kullanılan modeller  
Sabit Etki Modeli (Fixed effect model), Rasgele Etki Modeli (Random effects models)
7. Uygulama ve genel değerlendirme

Ücret: 300TL

## Bilgisayar Destekli Yapısal Eşitlik Modellemesi Eğitimleri

Araştırmacılar, alanlarında sürdürdükleri çalışmalarında kullanılmak üzere; anket geliştirip veri analizi yapmaları ve bu analizlere uygun rapor yazmalarında yardımcı olacaktır.

### Bilgisayar Destekli Yapısal Eşitlik Modellemesi I

**Eğitimi / Başlangıç Düzeyi**

**8 Mart 2014, Cumartesi**

**Yer: Akademik Gelişim Birimi Laboratuvarı**

1. LISREL Giriş  
LISREL programının tanıtılması, PRELIS
2. Veri kontrolü  
Uç Değerler, Kayıp Veriler, Normallik, Madde Parselleri, Çoklu Bağlantılılar, Değişken Varyansları, Güvenirlik, Uygulama
3. Açımlayıcı ve Doğrulamalı Faktör Analizi  
Açımlayıcı Faktör Analizi, Minimum Örneklem Genişliği, Boyut Sayısı, Madde Sayısı, Döndürme, Uygulama
4. Açımlayıcı ve Doğrulamalı Faktör Analizi  
Doğrulamalı Faktör Analizi, İkinci Düzey Doğrulamalı Faktör Analizi, Çok Boyut Çok Yöntem, Çoklu grup DFA, Uygulama

Ücret: 350TL

### Bilgisayar Destekli Yapısal Eşitlik Modellemesi II

**Eğitimi/ İleri Düzey**

**9 Mart 2014, Pazar**

**Yer: Akademik Gelişim Birimi Laboratuvarı**

1. Yapısal eşitlik modelleri  
Yapısal Eşitlik Modellemesi Temel Adımları, Denk Modeller, Model Serbestlik Derecesi, Recursive Non-Recursive Modeller
2. Yol analizi  
Değişkenler, Hata Varyansları, Detayları, Korelasyon ve Nedensellik, Hipotez testi, Ölçme hatası, Uygulama
3. Bulguların rapor edilmesi  
Rapor Edilmesi Önerilen İndexler, Rapor edilmesi gerekmeyen İndexler, Hiyerarşik modellerin Test Edilmesi, Parametrelerin Yorumlanması, Uygulama
4. Sıkça Yapılan Hatalar, Uygulama

Ücret: 350TL

## Bilgisayar Destekli Nitel Analiz Eğitimleri

Araştırmacıların kendi alanlarındaki çalışmalarını nitel araştırma paradigmalarına uygun sürdürebilmelerine; yazılı, işitsel, görsel dosyaları daha kullanışlı işleyebilme, şekillendirebilme ve yorumlayabilmelerine yardımcı olacaktır.

### Bilgisayar Destekli Nitel Analiz I Eğitimi /

**Başlangıç Düzeyi**

**15 Mart 2014, Cumartesi**

**Eğitmenler: Doç. Dr. Mustafa Çakır ve**

**Doç. Dr. Serhat İrez**

**Yer: Akademik Gelişim Birimi Laboratuvarı**

1. NVivo ile Tanışma, Projeyi Başlatma ve Kişiselleştirme
2. Kaynakları Yönetme ve Çerçeve Matrisleri Kullanma
3. Veri Yönetimi: Sınıflandırma ve Özelliklerin Belirlenmesi
4. Düzenleme, Açıklama Ekleme, Bağlantı Kurma: Veri Üzerinde Çalışma
5. Veri Setleri Oluşturma, Veri Setindeki Kodları Sınıflama
6. Ncapture Kullanma: Evernote ve Endnote Bağlantısı
7. Kodlama
8. Uygulama

Ücret: 300TL

### Bilgisayar Destekli Nitel Analiz II Eğitimi /

**İleri Düzey**

**16 Mart 2014, Pazar**

**Eğitmenler: Doç. Dr. Mustafa Çakır ve**

**Doç. Dr. Serhat İrez**

**Yer: Akademik Gelişim Birimi Laboratuvarı**

1. Proje Kaynaklarında ve Yazılarda Arama Yapma
2. Fikirleri Yönetmek: İlişkiler ve Diğer Kodlar
3. Veri Sorgulama: Soru Sorma
4. Desenleri Keşfetme: Matris Kodlama Sorguları
5. Çerçeve Matrisleri
6. Veriyi Görselleştirme
7. Raporlama ve Transfer Etme
8. Uygulama

Ücret: 300TL