



## MAXQDA Programı ile Nitel Veri Analizi ve Görselleştirilmesi: Başlangıç Seviyesi

### Amaç

- ❖ Bu eğitimin amacı; nitel araştırmalarda teknoloji kullanımına dair genel bir yaklaşım oluşturmak ve nitel veri analiz programlarından birisi olan MAXQDA programının nitel verilerin toplanmasında, organizasyonunda, analizinde ve görselleştirmesinde nasıl kullanıldığını başlangıç seviyesinde göstermektir. Eğitim başlangıç seviyesinde olduğundan katılımcıların program hakkında ön bilgileri aranmayacaktır.

### Kapsam

- ❖ Nitel veri analiz programlarına genel bir bakış
- ❖ MAXQDA programının ara yüzünü tanıma
- ❖ MAXQDA programı ile veri toplama ve organize etme
- ❖ MAXQDA programında metin ve resim kodlama
- ❖ MAXQDA programında veri ve kod görselleştirme

### Kimler Katılabilir?

- ❖ Sosyal bilimler alanındaki araştırmacılar ve akademisyenler (Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri ile öğretim üyeleri)

### Kontenjan – Eğitim Dili

- ❖ Programın kontenjanı 20 kişi ile sınırlıdır.
- ❖ Seminer materyallerinin dili: İngilizce  
Sunu dili: Türkçe.

### Süre

- ❖ Program toplam 16 ders saatidir. **17-18 Kasım 2018** tarihlerinde Cumartesi-Pazar 9:15-16:45 saatleri arasında yapılacaktır.

## Değerlendirme

- ❖ Ödev ya da sınav gibi herhangi bir değerlendirme yoktur.

## Belgelendirme

- ❖ Programın minimum 12 saatine katılanlara **Katılım Belgesi** verilecektir. Eğitime devam süresi Katılım Belgesinde belirtilecektir.

## Eğitmen

- ❖ Dr. Öğr. Üyesi Şerife Sevinç

## Ücret

### **Eğitim Ücreti (KDV dâhil): 650 TL**

**Hesap Bilgileri:** Ödemenizi aşağıdaki banka hesabımıza EFT, havale veya kartsız işlemler yapan ATM'lerden yapabilirsiniz. Sürekli Eğitim Merkezine gelerek kredi kartıyla ödeme yapabilirsiniz.

**Hesap Adı:** ODTÜ Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü

**Banka, Şube Adı:** T.C. Ziraat Bankası ODTÜ Şubesi

**IBAN:**TR 32 0001 00 15 37 0898 0700-5022

**Hesap No:**1537-8980700 5022

Eğitim yeterli katılımcı sayısına erişildiği takdirde açılacaktır.

\*\*\* SEM gerek duyulduğunda eğitimi açmama veya erteleme hakkına sahiptir. Merkezimizden kaynaklı iptal ve ertelemelerde katılımcıya ödediği ücret iade edilir.

\*\*\* Eğitime katılacağını beyan edip eğitim açıldıktan sonra katılmayacağını iletenlerin ücretleri iade edilmeyecektir.

## Detaylı Eğitim Programı

### MAXQDA Programı ile Nitel Veri Analizi ve Görselleştirme: Başlangıç Seviyesi

Bu eğitim ile nitel araştırmalarda teknoloji kullanımına dair genel bilgi paylaşımı yapılması, sosyal bilimler alanında kullanılan nitel veri analizi programları hakkında bilgi sunulması ve nitel veri analiz programlarından birisi olan MAXQDA programının başlangıç seviyesinde gösterilmesi hedeflenmektedir.

Eğitimin detaylı içeriği aşağıda sunulmuştur:

1. Nitel veri analiz programlarına genel bir bakış
2. MAXQDA programının ara yzünü tanıma
  - 2.1. MAXQDA programının dört penceresi
  - 2.2. MAXQDA'de yeni proje oluřturma
  - 2.3. MAXQDA programına veri aktarma
  - 2.4. Verilerin kodlama modu ve düzenleme modu
3. MAXQDA programı ile veri organize etme
  - 3.1. Websitesinden MAXQDA'ye veri aktarımı
  - 3.2. MAXQDA programına aktarılan ya da programda oluşturulan verilere weblink (websitesi bağlantısı) ekleme
  - 3.3. MAXQDA programına aktarılan verilerin organizasyonu
4. MAXQDA programında metin ve resim kodlama
  - 4.1. İki farklı kodlama yaklaşımı (emic vs. etik)
  - 4.2. Kod sistemi içinde kod oluřturma
  - 4.3. Kod ve alt kodları düzenleme
  - 4.4. Metin (Word ve PDF) kodlamanın 10 farklı yolu
  - 4.5. Resim verisinin parçalarının seçimi ve kodlanması
5. MAXQDA programında veri ve kod görselleştirme
  - 5.1. Code and Document Statistics (Kod ve Belge İstatistikleri)
  - 5.2. Word and Code Clouds (Kelime ve Kod Bulutu)
  - 5.3. Matrix Browser (Kod-Matris Tarayıcısı)
  - 5.4. Codeline (Kodsatırı)
  - 5.5. Code Relations Browser (Kod-ilişkiler Tarayıcısı)
  - 5.6. Document Portrait (Belge Portresi)
  - 5.7. Document Comparison Chart (Belge Karşılaştırma izelgesi)
  - 5.8. Free Maps in MAXMaps