



Sosyal Bilimler Araştırmalarında Nitel Veri Analizi ve Görselleştirmesi: MAXQDA Programı

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 göstermektir.

Kapsam

- ❖ Nitel veri analiz programlarına genel bir bakış
- ❖ MAXQDA programının ara yüzünü tanıma
- ❖ MAXQDA programı ile veri toplama ve organize etme
- ❖ MAXQDA programında metin, resim, ses kaydı ve video kodlama
- ❖ MAXQDA programında veri ve kod görselleştirme
- ❖ MAXQDA programı çerçevesinde analitik not oluşturma

Kimler Katılabilir?

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

Kontenjan – Eğitim Dili

- ❖ Programın kontenjanı 25 kişi ile sınırlıdır.
- ❖ Seminer materyallerinin dili: İngilizce
Sunu dili: Türkçe.

Süre

- ❖ Program 2 gün, toplam **16 saat** sürecektir.

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

- ❖ Yard. Doç. Dr. Şerife Sevinç

Detaylı Eğitim Programı

Sosyal Bilimler Araştırmalarında Nitel Veri Analizi ve Görselleştirmesi: MAXQDA Programı

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 programı özelinde nitel veri toplama, organize etme, kodlama ve görselleştirme yöntemlerinin gösterilmesi hedeflenmektedir.

Eğitimin detaylı içeriği aşağıda sunulmuştur:

1. Nitel veri analiz programlarına genel bir bakış
2. MAXQDA programının ara yüzünü tanıma
 - 2.1. MAXQDA programının dört penceresi
 - 2.2. MAXQDA'de yeni proje oluşturma
 - 2.3. MAXQDA programına veri aktarma
 - 2.4. Verilerin kodlama modu ve düzenleme modu
3. MAXQDA programı ile veri toplama ve organize etme
 - 3.1. MAXApp ile veri toplama
 - 3.2. Websitesinden MAXQDA'ye veri aktarımı
 - 3.3. MAXQDA programına aktarılan ya da programda oluşturulan verilere weblink (websitesi bağlantısı) ekleme
 - 3.4. MAXQDA programına SurveyMonkey üzerinden anket verisi aktarımı

- 3.5. MAXQDA programına Twitter verisi aktarımı
- 3.6. MAXQDA programındaki metne Geolink (jeolojik bağlantı) ekleme
- 3.7. MAXQDA programına bibliografik veri aktarımı
- 3.8. MAXQDA programına aktarılan verilerin organizasyonu
4. MAXQDA programında metin, resim, ses kaydı ve video kodlama
 - 4.1. İki farklı kodlama yaklaşımı (emic vs. etik)
 - 4.2. Kod sistemi içinde kod oluşturma
 - 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
 - 4.6. Ses kaydı ve video parçalarının seçimi ve kodlanması
 - 4.7. Excel dosyasında oluşturulan kod listesinin MAXQDA'ye aktarılması
 - 4.8. Bir MAXQDA projesindeki kod sistemini bir başka MAXQDA projesine aktarılması
 - 4.9. Aktarılan veriler için memo (not) yazma
 - 4.10. MAXQDA programı içinde ses kaydının metin dökümünü yapma
5. MAXQDA programında veri ve kod görselleştirme
 - 5.1. MAXQDA programında aşağıdaki görselleştirme araçlarını kullanarak veri ve kod görselleştirme
 - 5.1.1. MAXMaps
 - 5.1.2. Code Matrix Browser (Kod-Matris Tarayıcısı)
 - 5.1.3. Codeline (Kodsatırı)
 - 5.1.4. Code Relations Browser (Kod-ilişkiler Tarayıcısı)
 - 5.1.5. Tag Cloud (Kelime Bulutu)
 - 5.1.6. Document Portrait (Belge Portresi)
 - 5.1.7. Document Comparison Chart (Belge Karşılaştırma Çizelgesi)
6. MAXQDA programı çerçevesinde analitik not oluşturma
 - 6.1. Veri, kod, kodlanmış parçalar için memo (analitik not) yazma
 - 6.2. MAXQDA programını kişisel veriler ve araştırma projeleri çevresinde değerlendirme