

16. ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ SEMİNERİ

SEMİNER İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER	
SEMİNER BAŞLIĞI	MAXQDA ile Nitel Veri Analizi
EĞİTMEN	Doç.Dr. Burcu Şentürk – Yardımcı Eğitimci Serap Çiğdem Şahin
DÖNEMİ	29 OCAK – 2 ŞUBAT 2020
EĞİTMENİN WEB SAYFA ADRESİ	https://avesis.ege.edu.tr/burcu.senturk/cv/ / Burcu.senturk@ege.edu.tr
KATILIM VE YETERLİK BİLGİLERİ	
SEMİNERİN AMACI	MAXQDA, metin ve multimedya formatındaki her türlü verinin sistematik olarak düzenlenmesine, değerlendirilmesine , analiz edilmesine, yorumlanmasına ve raporlanmasına yarayan, nitel araştırma sürecini araştırmacılar için kolaylaştıran bir Nitel Veri Analizi (NİVA) yazılımıdır. Eğitiminin amacı uygulamalı veri analizi anlatımı yoluyla, araştırmacılara nitel datalarını analiz etme ve yorumlamada uzmanlaşma sağlamaktır.
SEMİNERE KATILIM İÇİN GEREKLİ OLAN YETERLİKLER	Sosyal Bilimlerin herhangi bir dalında akademik çalışma yapanların yanı sıra metin analizi ve kodlamaya yönelik bilgisayar temelli yazılımlar üzerine çalışanlar için de konunun temellerine dair kapsamlı bir fikir edinebilmek için seminer faydalı olacaktır.
SEMİNER BİTİMİNDE SAHİP OLUNACAK YETERLİKLER	<ol style="list-style-type: none">1. Katılımcılar, metin ve multi medya formatındaki nitel verilerin sınıflanması, kodlanması, analiz edilmesi, görselleştirilmesi ve raporlanması konusunda derinlemesine bilgi sahibi olacaklar.2. Çeşitli formattaki verilerin nitel analizini MAXQDA programı yardımı ile tek başlarına gerçekleştirmek için özgüven sahibi olacaklar. ;
SEMİNER İÇİN OKUMA LİSTESİ	-----
SEMİNER KATILIMCILARINA HAZIRLIK ÖNERİLERİ	-----
ETÜT SAATİ (TARİH VE SAATİ)	31 OCAK 2020 / SAAT: 10.00-12.00

SEMİNER ŞABLONU

Saat	29 Ocak 2020, Çarşamba	30 Ocak 2020, Perşembe	31 Ocak 2020, Cuma	1 Şubat 2020, Cumartesi	02 Şubat 2020, Pazar
15.00-16.30	Otele giris	1. Ders: Maxqda ara yüzü tanıtım Proje oluşturma Pencerelerin tanıtımı Araç çubuğu tanıtımı Belge grubu oluşturma Belge alma ve belge oluşturma Belge düzenleme Kodlama ve kod düzenleme Kod renkleri düzenleme Kodlu bölümleri sınıflama ve yeniden düzenleme	4. Ders: Kod frekansları Belge ve kod temelli alt kod istatistikleri Kod kapsamı Tipoloji tablosu Belge değişkenleri istatistiği Kod değişkenleri listeleme ve istatistiği	7. Ders: Maxmap Belge portresi Belge karşılaştırma portresi Kod satırı Yaratıcı kodlama	Otelden ayrılıs
16.30-17.00		ÇAY-KAHVE ARASI	ÇAY-KAHVE ARASI	ÇAY-KAHVE ARASI	
17.00-18.30		2. Ders: Kodların dışarı aktarılması Kod listesini alma ve gönderme Odak grup görüşmeleri belge alma ve kodlama Memoların kullanımı Kod belge ve bağımsız memolar Memo ikonları ve düzenlemesi Kod ve belgelerin etkinleştirilmesi Sözlük araması Otomatik kodlama	5. Ders: Kod matris tarayıcısı Etkileşimli alıntı matrisi Alıntı matrisi Çapraz tablolar	8. Ders: Akıllı yayıncı Kod kitabı Özetler Kodlu bölümlerle özetler Kodlu bölümlere genel bakış Kodlara genel bakış	
18.30-19.00		ÇAY-KAHVE ARASI	ÇAY-KAHVE ARASI	ÇAY-KAHVE ARASI	
19.00-20.30		3. Ders: Değişkenlerin oluşturulması Kodları değişkenlere dönüştürme Mutli Medya Materyallerle Çalışma	6. Ders: Kod ilişkiler tarayıcısı Kod yapılandırılmaları Nicelleştirme Kodlayıcılar arası uzlaşma	9. Ders: İnteraktif kelime ağacı Kelime bulutu Sözcük frekansları Bağlamı içinde kelime Kelime kombinasyonları Sözlük Sözlük ile otomatik kodlama Proje birleştirme Değiş tokuş dosyaları Etkinleştirilmiş belgelerden proje kaydetme	

				Harici dosyalar Lisans devre dışı bırakma etme	
16.00-17.00			ETÜD		