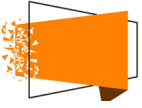




## 12. Akademik Kış Okulu Academic Winter School 26 Ocak-4 Şubat 2019



### Nitel Araştırma Yöntemleri Eğitimi, 26-27 Ocak 2019

525 TL

- \* Nitel Araştırma Desenleri
- \* Nitel Araştırmalarda Katılımcı Seçimi
- \* Nitel Veri Toplama Teknikleri
- \* Nitel Veri Analizine Giriş
- \* Nitel Veri Analiz Yaklaşımları
- \* Nitel Araştırmalarda Raporlaştırma
- \* Nitel Araştırmalarda Doğru Bilinen Yanlışlar
- \* Örnek Makaleler Üzerinden Nitel Araştırma Desenlerinin İncelenmesi

### 26-27 Ocak 2019, Temel İstatistik, SPSS Eğitimi



585 TL

- \* Değişken ve Ölçek Türleri
- \* Hazır Yazılımlarda Değişken Tanımlanması  
Ve Veri Girişi
- \* Betimsel İstatistik
- \* Normallik Analizi
- \* Tek Örneklem t-Testi
- \* Bağımlı ve Bağımsız Örneklem için t-testi
- \* Varyans Analizi, Korelasyon Analizi,  
Regresyon Analizi, Çoklu Regresyon Analizi
- \* Parametrik Olmayan İstatistiksel Yöntemler
- \* Güvenirlilik Analizi, Temel Bileşenler Analizi,  
Faktör Analizi

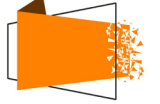


## Başlangıç Düzeyi NVIVO Eğitimi, 28-29 Ocak 2019

585 TL

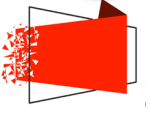
- \* Nvivo Programı çalışma alanı ve arayüz tanıtımı
- \* NVIVO 12 ile Proje Oluşturma ve Verileri Analize Hazırlama
- \* Proje oluşturulması, Veri kaynaklarının programa yüklenmesi
- \* Analiz yaklaşımına göre veri kaynaklarının yapılandırılması
- \* Ses kayıtları, video kayıtları ve sosyal ağ verilerinin program üzerinden metin verilerine dönüştürme
- \* Verileri analize hazırlarken memo ve annotation'ların oluşturulması
- \* Kodlama sürecinin gerçekleştirilmesi
- \* Proje içi sorgulamaların yapılması
- \* Rapor ve model oluşturma

## 28-29 Ocak 2019, Yapısal Eşitlik Modellemesi, LISREL Eğitimi



- \* Yapısal eşitlik modellerinin tahmini ve model uyumunun değerlendirilmesi
- \* Doğrulayıcı faktör modelleri
- \* LISREL: Ölçüm modeli
- \* Ölçüm modeli sonuçlarının yorumlanması
- \* LISREL: Yapısal modelin elde edilmesi
- \* SIMPLIS ile anali
- \* Uygulama 1: Ölçüm modeli, Uygulama
- \* Uygulama 2: Tek Faktörlü Konjenerik Ölçüm Modeli
- \* Uygulama 3: DFA Modeli
- \* Uygulama 4: LISREL'de karşılaşılan uyarılar
- \* LISREL: Çok değişkenli normallik testi
- \* LISREL: Ordinal değişkenli yapısal eşitlik modellemesi

585 TL



## İleri Düzey NVIVO Eğitimi, 30-31 Ocak 2019

670 TL

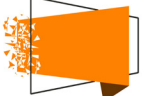
- \* Bu eğitim, temel düzey Nvivo kullanımı eğitimine katılmış araştırmacılar ve/veya gerçek bir araştırmanın verilerinin analizinde yazılım kullananlar için
- \* Nvivo programının kullanımına ilişkin hatırlatmalar
- \* İleri düzeyde bazı verilerin girişi
- \* Katılımcıların kendi verilerini Nvivo kullanarak analiz etmeleri

## 30-31 Ocak 2019, HLM (Hiyerarşik Lineer Modelleme) Eğitimi



- \* İç içe geçmiş modellerin teorisine kısa bir giriş
- \* Modellerin HLM sistemleri içerisindeki kullanım avantajları
- \* Bir SPSS dosyası üzerinde HLM yapısının uygulanması
- \* Veri girişlerinin yapılması ve “MDM” dosyalarının oluşturulması
- \* Analiz yorumlarını kolaylaştırmak için model grafikleri oluşturmak ve hipotez testleri yapmak için gerekli olan tüm adımlar
- \* HLM modelleri kullanılarak anket tasarımı
- \* Çoklu seviye modelleme anlayışları ve gelişmiş çoklu seviye modellerini oluşturma ve uygulama konusunda güçlü bir anlayış ve beceri oluşturma

585 TL



## Karma Yöntem Araştırmaları Eğitimi, 1-2 Şubat 2019

540 TL

- \* Karma Yöntem Araştırmalarının Tarihsel Felsefi ve Kuramsal Temelleri
- \* Karma Yöntem Desen Seçimi, Karma Yöntem Deseni Seçmede Anahtar Kararlar
- \* Başlıca Karma Yöntem Desenleri , Karma Yöntem Desenlerine Örnekler
- \* Karma Yöntem Çalışmasında Başlık Yazımı
- \* Karma Yöntem Amaç Cümlesi
- \* Örnekleme Prosedürlerinin Kullanımı
- \* Karma Yöntemde Veri Toplama
- \* Karma Yöntem Araştırmasını Yazma ve Değerlendirme

## 1-2 Şubat 2019 , **Meta Analiz & CMA Eğitimi**



- \* Meta-analiz nedir? Çeşitleri nelerdir? Nerelerde kullanılır?
- \* Heterojenlik ve istatistiği (tanımlama ve ölçme), Veri çeşitleri (ort., ikili, korelasyon)
- \* Etki büyüklüğü hesaplamaları, Etki modelleri
- \* ) Meta-analiz grafiklerini detaylı inceleme
- \* Tahmin aralığı tahmini Altgrup analizleri
- \* Meta- regresyon, Çoklu sonuçlar ve zaman noktaları Yayın yanlılığı ve istatistiği
- \* En kapsamlı Meta-analiz Yazılımı: CMA programına adım adım veri girişi, Verilerin analizi
- \* Sunuda PPT ve CMA programı üzerinde eş zamanlı uygulama
- \* Bir Meta-analiz ürünü (tez, makale..) için Uygulamalı Örnek proje çalışması

585 TL

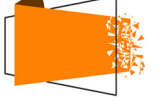


## Eylem Araştırması Eğitimi, 3 Şubat 2019

275 TL

- \* Eylem araştırmasının tarihi, tanımları ve varsayımları
- \* Sınıflamaları, diyalektik döngüsü, geçerliği, güvenilirliği
- \* Çeşitli disiplin alanlarında gerçekleştirilmiş eylem araştırması örnekleri
- \* Bir eylem araştırması önerisinin kapsamı
- \* Eylem araştırması planlaması için grupların oluşturulması
- \* Önerilen eylem araştırması planlarının tartışılması ve uygulama

## 3-4 Şubat 2019, Akademik Yazma & Endnote Eğitimi

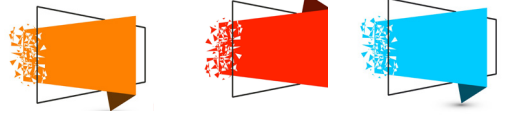


- \* EndNote ile tez ve makale yazma, yayınlama, kişisel kütüphane oluşturma
- \* EndNote ortamında açık erişimi olan veri tabanlarından makalelere ulaşma
- \* Tezinizi ve makalenizi yazarken seçtiğiniz formatta (örneğin APA, MLA vb.) aynı anda metin içinde atıf gösterme ve kaynakçanızı uygun formatta otomatik olarak oluşturma
- \* Akademik ve bilimsel yazının özellikleri
- \* Bilimsel bir makalenin, kitabın mantığını analiz etme
- \* Metin içerisinde alıntı yapma ve atıfların gösterimi
- \* Akademik ve bilimsel yazıda stil
- \* Tez ve makalelerde; Konu seçimi, Giriş yazmak, Problem durumunu yazmak, Yöntem yazmak, Bulgu ve yorum yazmak, Tartışma ve sonuç yazmak, Kısa ve kapsamlı özet yazmak
- \* Bilimsel bir makalenin yayınlama süreci

525 TL



## Kaydınızı nasıl yapabilirsiniz?



1. [aniyayincilik@gmail.com](mailto:aniyayincilik@gmail.com) adresinden eğitimlere başvuru ve önkayıt yapabilirsiniz.
2. Eğitimlere başvuru/ önkayıt işleminden sonra katılmak istediğiniz eğitim/ eğitimlerin toplam ücretini aşağıdaki hesap bilgilerine yatırabilirsiniz.  
Banka: İş Bankası  
Hesap Adı: ANI YAY.REK.DAN.EĞİT.LTD.ŞTİ.  
Şube Kodu: 4214 Hesap No: 962561  
IBAN: TR140006400000142140962561
3. Ödeme işleminden sonra ilgili dekontu bize e-posta ile [aniyayincilik@gmail.com](mailto:aniyayincilik@gmail.com) adresine ulaştırabilir veya bizi arayarak bilgi verebilirsiniz.
4. Yukarıdaki adımlardan farklı olarak, kurumunuz aracılığıyla [aniyayincilik@gmail.com](mailto:aniyayincilik@gmail.com) adresinden proforma talebinde bulunabilirsiniz.

### **NOT:**

İki ve üç eğitim alana %5  
Dört eğitim alana % 10  
Beş eğitim alana %15 indirim uygulanır.

### **İletişim:**

[aniyayincilik@gmail.com](mailto:aniyayincilik@gmail.com)  
0312 4258150  
[aniyayincilik.com.tr](http://aniyayincilik.com.tr)