



T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
Teknik Şartname Formu

Nitel ve Nicel Veri Analiz Yazılımı Teknik Şartnamesi

1. Doğrudan doğruya, sosyal araştırmalarda kullanılan nitel veri analiz etmeye yönelik bir program olmalı.
2. İçinde tablo, grafik, resim vb. bulunan metin dosyaları programın veri tabanına aktarılabilmesi.
3. Farklı dilde metinlerin analizine olanak tanıyan "Unicode" işlevine sahip olmalı.
4. PDF dosyaları, programın veri tabanına aktarılabilmesi.
5. Kodlama işlevleri gelişkin olmalı, tek bir metodolojik yaklaşımla sınırlı olmayan esnekliğe sahip olmalı.
6. Açık-uçlu survey sorularının ve odak grup görüşmelerinin analizine olanak tanıyan otomatik kodlama işlevi olmalı.
7. Gelişmiş, "arama/sorgulama" (Boolean ve Proximity) işlevine sahip olmalı: Gerek kategoriler gerekse veriler arasında, çeşitli özellikler temelinde arama yapmaya (çapraz tablo oluşturmaya) imkan vermeli.
8. Gelişkin ilinti kurma "linking, hyperlinking" işlevlerine sahip olmalı.
9. Geniş sayıda verilerle başa çıkacak büyüklükte veri tabanı genişliğine sahip olmalı.
10. Birden fazla projeyi veri tabanında barındırabilmesi.
11. Projeleri, kolaylıkla yedekleme, kopyalama işlevi sunmalı.
12. Bulguları görselleştirme, model oluşturma işlevi olmalı.
13. Projeleri internet üzerinden paylaşma (HTML dosyası olarak) olanak vermeli.
14. Kategoriler, veri kaynakları, projenin tamamı vb. konularda çeşitli raporlaştırmalara olanak tanımalı (grafik seçenekleri sunmalı).
15. İstatiksel veri analizini desteklemeli, istatiksel veri analizi sonuçlarını istenirse ileride nitel analize uygun olarak sunabilmeli.
16. SPSS ve Excel üzerinden harici veri kümelerini işleyebilmeli ve SPSS dosyası olarak kaydedebilmeli, SPSS ve diğer istatiksel paketlere aktarılmasına izin vermeli.
17. Nitel ve nicel verileri birlikte analiz etmeye olanak tanımalı.
18. Nitel ve nicel verileri birlikte kullanarak karma metot (Mixed method) ile analiz etmeye olanak tanımalı.
19. Nitel ve nicel verileri birlikte analiz etmeye olanak tanıyan yazılım, Windows ve Mac işletim sistemlerinde sorunsuz kullanılabilmesi (Professional Software for Qualitative & Mixed Methods ResearchThe only leading QDA software with identical functionality on Windows ve Mac)

Tarih: 10.07.2023

Adı Soyadı: Dr. Öğr. Üyesi Dilşah Kalay

İmza: