Bu eğitimi, sağlık bilimleri alanlarında çalışan araştırmacılar, lisansüstü öğrenciler ve akademisyenler için tasarlanmıştır.

Eğitimimizde AMOS programı kullanılarak anketlerde kullanılan ölçeklerin geliştirilme ve uyarlama süreçleri ele alınacaktır. Bu eğitim sonunda katılımcılar, kendi ölçeklerini sıfırdan geliştirebilme yada hazır ölçekleri uyarlayabilme yetkinliğine erişebilecektir.

**DERS PROGRAMI**

**28.12.2024 (09:00 – 14:00)**

1. Ölçek kavramı ve ölçek türleri
2. Ölçek geliştirme aşamaları
3. Ölçek uyarlama aşamaları
4. Ölçeklerde SPSS ile açımlayıcı faktör analizi ile alt boyut oluşturma
5. Açımlayıcı faktör analizine ait temel varsayımların incelenmesi
6. Açımlayıcı faktör analizinde en uygun faktör sayısının seçimi
7. Alternatif korelasyon matrisleri ile açımlayıcı faktör analizi
8. Ölçeklerde SPSS ile güvenilirlik analizi uygulamaları
9. Güvenirlilik katsayılarının hesaplanması
10. Test-Tekrar-Test güvenilirliği
11. RMSEA, CFI, TLI kaysayılarının hesaplanması
12. Ölçeklerde SPSS ile geçerlilik analizleri
13. Kapsam geçerliliği
14. Yakınsak-ıraksak geçerlilik
15. Yapı geçerliliği

29.12.2024 (09:00 – 14:00)

1. Ölçeklerde AMOS ile doğrulayıcı faktör analizi
2. Alternatif tahmin teknikleri ile doğrulayıcı faktör analizleri
3. Uyum indekslerinin değerlendirilmesi
4. Alt boyut maddelerinin anlamlılık analizleri