

OPİZA DÜJİTAL FÜĞ ÖLÇEĞİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE PSİKOMETRİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ

Doç. Dr. Yalçın Kanbay

Artvin Çoruh Üniversitesi/Sağlık Bilimleri Fakültesi
yalcinkanbay@gmail.com - 0000-0002-8025-9877

Dr. Öğr. Üyesi Aydan Akkurt Yalçintürk

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Üniversitesi/ Hamidiye Hemşirelik Fakültesi
aydanyalcinturk@gmail.com – 0000-0002-5386-0624

Dr. Öğr. Üyesi Elçin Babaoğlu

Üsküdar Üniversitesi/ Sağlık Bilimleri Fakültesi
elcin.babaoglu@uskudar.edu.tr – 0000-0002-0952-2652

Dr. Aysun Akçam

Bağımsız Araştırmacı
akcamaysun1@gmail.com – 0000-0001-9428-3942

Dr. Öğr. Üyesi Pınar Tektaş

İzmir Bakırçay Üniversitesi/ Sağlık Bilimleri Fakültesi
Pinar.tektas@bakircay.edu.tr – 0000-0002-0694-2782

ÖZET

Bu çalışma kapsamında geliştirilen OPİZA Dijital Füg Ölçeği, 18 yaş ve üstü bireylerin dijital cihazlara yönelerek sosyal, çevresel ve duygusal uyaranlardan uzaklaşma eğilimlerini ölçmek amacıyla hazırlanmıştır.

Ölçeğin geliştirilme süreci, kapsam geçerliği, yapı geçerliği, benzeşim ve ayrışım geçerliği, güvenilirlik çalışmaları, elde edilen yapının doğrulanması ve test tekrar test tutarlığı aşamalarından oluşmuştur. Çalışmada veri toplama aşaması sonucu AFA için 308 ve DFA için 300 kişilik farklı sosyokültürel arka plana sahip bireye ulaşılmıştır.

Açımlayıcı ve doğrulayıcı faktör analizleri sonucunda, iki faktörlü ve 10 maddeli bir yapı elde edilmiştir. Ölçeğin açıkladığı varyans %67.6, Cronbach α .81, Gutman .81 ve McDonald's Omega ω .93'tür. Kaçınma faktörü 1-5 maddelerden oluşmakta olup bu faktörün açıkladığı varyans %55.4, Cronbach α .87, Gutman .84 ve McDonald's Omega ω .86'dır. Soyutlanma

faktörü 6-10 maddelerden oluşmakta olup bu faktörün açıkladığı varyans %12.2, Cronbach α .89, Gutman .87 ve McDonald's Omega ω .87'dir

OPİZA Dijital Füg Ölçeği 5'li likert tipte (0= Hiçbir Zaman, 4= Her Zaman) bir ölçektir. Ölçekte ters puanlanan madde bulunmamaktadır. Bütün maddelerin puanlarının toplanmasıyla ölçek toplam puanı elde edilmektedir ve ham puan 0-40 puan arası bir değerdir. Ham puanın yönerge doğrultusunda 0-100 puan aralığında standardize edilmesi gerekmektedir. Puan artışı dijital füg düzeyinin yüksek olduğunu göstermektedir.

Anahtar Kelimeler: Dijital Füg, Geçerlik, Güvenirlik