

S-0113 - KİLOYA İLİŞKİN KENDİNİ DAMGALAMA ÖLÇEĞİNİN (KKDÖ) TÜRKÇEYE UYARLANMASI: GEÇERLİK VE GÜVENİRLİK ÇALIŞMASI

Satı DOĞAN1, Nazmiye ÇIRAY GÜNDÜZOĞLU2,

1Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi,Psikiyatri Hemşireliği AD, 2Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi,İç Hastalıkları Hemşireliği AD,

Bu araştırmanın amacı, Kiloya İlişkin Kendini Damgalama Ölçeği (Weight Self-stigma Questionnaire WSSQ)"nin Türk toplumu için güvenilir ve geçerliliğini incelemek amacıyla metodolojik olarak gerçekleştirilmiştir.

Araştırmanın örneklemini Beden kitle indeksi 25 ve üzeri olan 120 birey oluşturmaktadır." Kiloya İlişkin Kendini Damgalama Ölçeği (KKDÖ)" Lills ve ark. tarafından geliştirilmiş, 5'li likert tipinde, 12 madde ve 2 alt boyuttan oluşmaktadır (Kendini aşağı çekme 1-6, İçselleştirilmiş damgalanma korkusu 7-12. maddeler). Ölçeğinin (KKDÖ) dil eşdeğerliği geri-çeviri yöntemi; içerik geçerliği (content validity) uzman görüşüne başvurularak; güvenilirliği test tekrar test ve iç tutarlılık ile; geçerliği ise eşzamanlı geçerlilik ve yapı geçerliği (doğrulayıcı faktör analizi) ile sınanmıştır

Araştırmaya katılan bireylerin benlik saygısı puan ortalaması =14.9 ± 4.2 iken, kiloya ilişkin damgalama puan ortalaması =33.8 ± 7.7'dir. Benlik saygısı envanteri ile kiloya yönelik kendini damgalama ölçeği arasında ilişki (p<0.01 düzeyinde ve r=-.282) anlamlı bulunmuştur. Test-tekrar test r=.89'dur. Modelin Uyum İndeksleri incelendiğinde; X²=66,461 sd=53 ve p=.101 (istatistiksel olarak anlamlı fark yoktur) bulunmuştur. Faktör yükleri (standartlaştırılmış regresyon ağırlıkları) .20 ile .75 arasında değişmektedir, faktör1 ve faktör 2 gizil değişkenleri arasındaki korelasyon ise r=.51olarak elde edilmiştir. Diğer uyum indeksleri de iyi ve kabul edilebilir düzeydedir (P=.439, GFI=.936, AGFI=.902, RMSEA=.012, CFI=.992, PCLOSE=.874, AIC=105, 889<).

Ölçeği Kiloya İlişkin Kendini Damgalama Türkçe formununun 12 maddelik özgün formu ile aynı alt boyutları kapsadığı ve geçerlik-güvenirlik sonuçlarının kabul edilebilir düzeyde olduğu belirlenmiştir.