

ÖZET

Amaç: Avrupa Çocuk Çevre Anketi'nin (ECEQ-T) Türkçe versiyonunun serebral palsili (SP) çocuklarda yapı-kapsam geçerlik ve güvenilirliğini araştırmaktır.

Yöntemler: Çalışmaya yaş ortalaması $9,53 \pm 4,45$ yıl olan 306 SP'li çocuk ve ebeveynleri katıldı.

Yapı geçerliliği doğrulayıcı faktör analizi ile değerlendirilirken, kapsam geçerliliği Spearman korelasyon analizi ile ECEQ-T ve Pediatrik Özürlülük Envanteri (PEDI) arasındaki korelasyona bakılarak incelendi. Test-tekrar test güvenilirliği için 65 ebeveyne iki hafta arayla iki kez ECEQ-T uygulandı. Güvenilirlik için Cronbach alfa (α) ve Sınıf İçi Korelasyon Katsayısı (ICC) kullanıldı.

Sonuçlar: Yapı geçerliliği ($RMSEA > 0,080$; $GFI \geq 0,90$) ve eşzamanlı geçerlilik ($r: -0,533$ ile $-0,293$; $p < 0,05$) kabul edilebilir bulundu. Modele uymayan sekiz madde çıkarıldı ve son olarak ECEQ-T, üç bölümde 54 madde içermektedir. Cronbach α ve ICC değerleri yüksek bulundu (Cronbach $\alpha_{FÇ}$: 0,960/ICC_{FÇ}: 0,959, Cronbach α_{SD} : 0,955/ICC_{SD}: 0,954), Cronbach α_T : 0,822/ICC_T: 0,802, Cronbach α_{Top} : 0,957/ICC_{Top}: 0,955).

Tartışma: ECEQ-T, iyi psikometrik özellikler göstermiştir ve çevresel faktörleri değerlendirmek için güvenilir ve geçerli bir ölçek olarak kullanılabilir. ECEQ-T'nin SP'li Türk çocuklarında aktivite ve katılımı artırmanın önündeki engelleri belirlemek için yararlı ve ayrıntılı bir anket olduğuna inanıyoruz.