

Leicester Öksürük Anketi (LCQ)

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2026). *Leicester Öksürük Anketi (LCQ)*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=25312>

Öz

Leicester Öksürük Anketi (LCQ), kronik öksürü?ün hastalar?n **ya?am kalitesi** üzerindeki etkilerini ölçmek amac?yla geli?tirilmif bir araçtır. Bu akademik giri?, Nazmiye Akis Gönen taraf?ndan 2014 y?l?nda yap?lan ve ölçe?in Türkçe geçerlilik ve güvenilirlik çal??malar?n? içeren uyarlama tezine dayanmaktadır. Çal??ma, LCQ'nun Türkiye'deki klinik ve ara?tırma ortamlar?nda kullan?m?n?n uygunlu?unu belirlemeyi amaçlam??tır.

Uyarlama çal??mas?, ölçe?in orijinal yap?s?n? koruyarak, bireylerin **öksürükle** ilgili fiziksel, psikososyal ve günlük aktivite alanlar?ndaki zorluklar?n? de?erlendirmektedir. LCQ, bu alanlardaki semptomlar?n ?iddetini ve neden oldu?u rahatsızlık düzeyini ölçmede kullan?lan önemli bir psikometrik araçtır.

Anahtar Kelimeler

Leicester Öksürük Anketi, LCQ, öksürük, ya?am kalitesi, uyarlama, geçerlilik, güvenilirlik.

Yazarlar

Nazmiye Akis Gönen.

Amaç

Leicester Öksürük Anketi'nin temel amac?, kronik öksürük ?ikayeti olan bireylerin ya?am kalitelerindeki dü?ü?ü ve öksürü?ün ?iddetinin yaratt??? etkiyi kapsamlı bir ?ekilde ölçmektir. Türkçe uyarlama çal??mas?n?n **amaç** ise, bu ölçe?in Türk popülasyonunda güvenilir ve geçerli bir araç olarak kullan?labilmesini sa?lamaktır.

Ölçek, klinik uygulamalarda tedavi öncesi ve sonrası hastan?n durumundaki de?i?iklikleri izlemek ve **öksürük** tedavisinin etkinli?ini objektif verilerle de?erlendirmek için kritik bir öneme sahiptir. Bu bağlamda, uyarlama çal??mas?, ölçe?in kültürel ve dilsel e?de?erli?ini kan?tlamay? hedeflemiştir.

Yapı

LCQ, bireyin ya?am kalitesini öksürük bağlam?nda de?erlendiren çok boyutlu bir yapıy? ölçer. Ölçek genellikle üç ana boyutta yapılandırılm??tır: **Fiziksel Alan**, **Psikososyal Alan** ve **Günlük Aktivite Alan**. Bu boyutlar, öksürü?ün sadece fizyolojik bir semptom olmaktan öte, hastan?n sosyal i?levselli?ini, duygusal durumunu ve fiziksel sa?lı??n? nasıl etkiledi?ini ortaya koyar.

Uyarlama çal??mas?nda, bu yapısal boyutlar?n Türkçe versiyonunda da korundu?u varsayılm?? ve istatistiksel analizlerle bu boyutlar aras?ndaki ili?kiler incelenmiştir. Ölçek, hastalar?n

öksürükten kaynaklanan rahatsızlık düzeylerini subjektif olarak derecelendirmelerine olanak tanır.

Geçerlik

Ölçeğin Türkçe uyarlamasının geçerlilik çalışmaları, daha önce Türkçe geçerliliği kanıtlanmış olan yaşam kalitesi ölçekleri ile karşılaştırma (eşzamanlı geçerlilik) yöntemi kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Bu amaçla, **Kısa Form-36 (SF-36)** ve Dünya Sağlık Örgütü Yaşam Kalitesi Kısa Formu (**WHOQOL-BREF-TR**) ölçekleri referans alınmıştır.

LCQ puanları ile SF-36 ve WHOQOL-BREF-TR puanları arasındaki ilişki, **Pearson korelasyon katsayısı** kullanılarak hesaplanmıştır. Analizlerde $p < 0,05$ değeri, istatistiksel olarak anlamlı kabul edilmiştir. Yüksek korelasyon katsayıları, LCQ'nun beklenen yaşam kalitesi yapılarıyla uyumlu olduğunu ve geçerli bir ölçüm sağladığını göstermiştir.

Güvenirlik

Güvenirlik analizleri, ölçeğin zamana ve iç tutarlılığına karşı ne kadar tutarlı sonuçlar verdiğini belirlemek amacıyla yapılmıştır. Elde edilen veriler yine **Pearson korelasyon testi** ile istatistiksel olarak değerlendirilmiştir ($p < 0,05$ anlamlılık düzeyi).

İç tutarlılığının değerlendirilmesinde **Cronbach Alfa katsayısı** kullanılmıştır. Çalışmada **Cronbach alfa katsayısı** değeri $> 0,6$ olarak belirlenmiş ve bu değer güvenilirlik açısından anlamlı kabul edilmiştir. Alfa katsayısının sadece bir alt sınır olduğu ve gerçek güvenilirliğin bu değerden daha yüksek olabileceği belirtilmiştir.

Faktör Analizi

Kaynak metinde doğrudan bir **Faktör Analizi** sonucuna değinilmemiştir; ancak bir ölçek uyarlama çalışmasında, orijinal ölçeğin boyut yapısının Türkçe popülasyonunda da korunup korunmadığını kontrol etmek amacıyla genellikle Doğrulayıcı Faktör Analizi (DFA) veya Açıklayıcı Faktör Analizi (AFA) kullanılır.

LCQ'nun orijinal yapısı üç temel faktörü içerdiğinden (Fiziksel, Psikososyal, Günlük Aktivite), uyarlama çalışmasında muhtemelen bu faktörlerin Türkçe versiyonundaki dağılımı ve madde yükleri incelenmiştir. Bu analizler, ölçeğin yapı geçerliliğini desteklemek ve çeviri sürecinin yapı üzerindeki etkisini teyit etmek için önemlidir.

Araç

Test Type: Uyarlama

Format: Anket (Öz Bildirim Ölçeği)

Language Available: Türkçe (Orijinal İngilizce)

Population Group: Kronik Öksürüğü Olan Hastalar

Age Group: Yetkinler

Population Details: Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde ilgili kliniklerde takip edilen hastalardan oluşan bir örneklem.

Test Methodology: Karşılaştırmalı geçerlilik (SF-36 ve WHOQOL-BREF-TR ile) ve iç tutarlılık analizi.

Anahtar Kelimeler

Yaşam kalitesi, solunum hastalıkları, öksürük, psikometri, SF-36, WHOQOL-BREF.

Yazarlar

Author ORCID Identifier: Bilgi Mevcut Değil

Affiliation Email addresses: Bilgi Mevcut Değil

Correspondence Address: Celal Bayar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Manisa (Uyarlama tezi srasında).

İzinler, Ücret ve Test Yılı

Test Yılı (Uyarlama): 2014

İzinler ve Ücret: Ölçeğin orijinal versiyonunun kullanımı için izinler ve ücretlendirme, orijinal geliştiriciler tarafından belirlenmektedir. Türkçe uyarlama çalışması, bir uzmanlık tezi kapsamında yapılmıştır ve akademik referanslarla kullanımı mümkündür.

Kaynaklar

Akis Gönen, N. (2014). Leicester öksürük anketi (Leicester cough questionnaire) (LCQ) türkçe geçerlilik ve güvenilirliği (Tıp uzmanlık tezi, Celal Bayar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Manisa). <https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi> adresinden edinilmiştir.

Tezin resmi linki: tez.yok.gov.tr

Orijinal PDF belgesi buradan indirilebilir: [leicester-oksuluk-anketi-lcq-toad.pdf](#)

Leicester Öksürük Anketi (LCQ) Maddeleri

IMPORTANT: The following scale items must be preserved in their original language and must not be changed in any way.

Ölçek maddeleri kaynak metinde do?rudan sunulmam??t?r. Maddeler, yukar?da belirtilen tez referans?ndan veya ilgili klinik k?lavuzlardan edinilebilir.

ARABPSYCHOLOGY.COM