

Hastanede al??an Sa?I?k Personeli ?in ?? G?venli?i ?le?i

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2026). *Hastanede al??an Sa?I?k Personeli ?in ?? G?venli?i ?le?i*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=22694>

Özet

Hastanede al??an Sa?l?k Personeli ?? Güvenli?i ?le?i, Havva Öztürk ve Emine Babacan tarafından 2012 y?l?nda geli?tirilm? spesifik bir ölçektir. Bu ölçek, hastane ortam?nda görev yapan sa?l?k personelinin i? güvenli?i alg?lar?n?, maruz kald?klar? riskleri ve kurumsal yakla??mlar? de?erlendirmeyi amalamaktad?. Ba?lang?ta 75 maddelik taslak form olarak haz?rlanan ölçek, kapsaml? psikometrik analizler sonucunda 45 maddeye indirilm? ve 7 alt faktörlü bir yap?ya kavu?mu?tur.

Ölçe?in geli?tirme süreci, yap?sal geçerlili?in s?nanmas? için a?klay?c? faktör analizi ve güvenilirli?in belirlenmesi amac?yla madde-toplam korelasyonu ve Cronbach Alfa de?erlerinin hesaplanmas?n? içermi?tir. Nihai 7 alt faktörlü yap?, toplam varyans?n %63'ünü a?klamaktad?. Ölçek, sa?l?k sektöründeki mesleki risk yönetimi ve koruyucu önlemlerin de?erlendirilmesinde önemli bir araç olarak kabul edilmektedir.

Anahtar Kelimeler

?? güvenli?i, Sa?l?k personeli, Hastane, Ölçek geli?tirme, Mesleki risk, Faktör analizi, Temel Bile?enler Analizi, Varimax, Likert.

Yazarlar

Havva Öztürk, Emine Babacan

Amaç

Hastanede al??an Sa?l?k Personeli ?? Güvenli?i ?le?i, hastane ortam?nda al??an personelin i? güvenli?i durumuna ili?kin alg?lar?n?, tutumlar?n? ve ya?ad?klar? sorunlar? ölçmek üzere tasarlanm??t?. Ölçek, sa?l?k hizmetleri gibi yüksek risk ta??yan bir sektörde, mesleki sa?l?k ve güvenlik ko?ullar?n?n multidisipliner bir yakla??mla de?erlendirilmesine olanak tan?maktad?.

Ölçe?in geli?tirilmesi, sa?l?k kurulu?lar?ndaki yönetimsel yakla??mlardan çevresel uygunlu?a kadar geni? bir yelpazede, sa?l?k personelinin güvenli?ini etkileyen faktörleri belirlemeyi hedefler. Elde edilen sonuçlar, hastane yönetimlerinin risk azaltma programlar?n? planlamas? ve yasal gerekliliklere uyumu art?rmas? için bilimsel dayanak sa?lamaktad?.

Yap?

Ölçek, hastane ortam?nda i? güvenli?ini etkileyen kritik alanlar? temsil eden yedi temel alt

boyuttan olu?an çok boyutlu bir yap?y? ölçmektedir. Bu alt boyutlar, sadece fiziksel tehlikeleri de?il, ayn? zamanda idari ve prosedürel güvenlik önlemlerini de kapsamaktadır. Yedi faktörlü bu yap?, mesleki sa?lk ve güvenlik kavram?n?n geni? kapsam?n? yans?tmaktadır.

Ölçülen temel yap?, sa?lk personelinin i? güvenli?i alg?s?n?; mesleki hastal?klara yönelik fark?ndal?klar?n?, yönetimden ald?klar? deste?i ve kullan?lan araç gereçlerin denetim düzeylerini içermektedir. Bu faktörler, çal??anlar?n çal??ma ortamlar?na dair genel güvenlik iklimini de?erlendirmesine olanak tan?r.

Geçerlik

Ölçe?in yap?sal geçerlili?ini incelemek amacıyla aç?klay?c? faktör analizi (AFA) kullan?lm??t?r. Analiz süreci, Temel Bile?enler Analizi ve Varimax Döndürme Yöntemi ile gerçekleştirilmiştir. Faktör analizine ba?lanmadan önce, verilerin uygunlu?u test edilmi? ve Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) de?eri 0.95 olarak, Bartlett Küresellik Testi sonucu ise $\chi^2= 30368.18$ ($p= 0.000$) olarak tespit edilmiştir. Bu yüksek KMO de?eri, verilerin faktör analizi için son derece uygun oldu?unu göstermektedir.

Döndürülmü? temel bile?enler analizi s?ras?nda, faktör yük de?eri 0.50'nin alt?nda olan 30 madde (1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 25, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 41, 42, 43, 44, 45, 51, 53, 63, 64, 74, 75) ölçekten ç?kar?lm??t?r. Bu eleme sonucunda, ba?lang?çta 11 alt faktöre ayr?lan yap?, nihai olarak 45 madde ve 7 alt faktör olarak belirlenmiştir. Bu yedi alt faktör, ölçülen toplam varyans?n %63'ünü aç?klayarak ölçe?in tatmin edici düzeyde yap?sal geçerlili?e sahip oldu?unu kan?tlam??t?r.

Güvenirlik

Ölçe?in iç tutarlılı??n? de?erlendirmek için madde-toplam puan korelasyonlar? hesaplanm?? ve Cronbach Alfa katsay?s? kullan?lm??t?r. Alfa katsay?s?n?n yüksek olması, ölçek maddelerinin ayn? özelli?i ölçmede birbiriyle tutarlı oldu?unu ve homojen bir yap? olu?turdu?unu göstermektedir.

Madde-toplam korelasyonlar?, bireysel test maddelerinden al?nan puanlar ile ölçe?in genel toplam puan? aras?ndaki ili?kiyi aç?klamaktadır. Yüksek ve pozitif yönde bir korelasyon gösteren maddeler, ilgili özelli?in ay?rt edicisi olarak kabul edilmi? ve ölçe?in nihai formuna dahil edilmiştir. Bu analizler, ölçe?in güvenilir ve tutarlı ölçümler yapabildi?ini desteklemektedir.

Faktör Analizi

Ölçek geli?tirme çal??mas?nda uygulanan aç?klay?c? faktör analizi, ölçe?in 45 maddelik nihai formunun 7 alt boyutta topland??n? göstermiştir. Bu alt faktörler, sa?lk personelinin i? güvenli?i

alg?s?n? Çok yönlü olarak ele almaktad?r.

Faktör yap?s?n?n bile?enleri ve madde say?lar? a?a??daki gibidir:

Mesleki hastal?klar ve ?ikayetler (13 madde)
Sa?lk taramas? ve kay?t sistemleri (6 madde)
Kazalar ve zehirlenmeler (5 madde)
Yönetsel destek ve yakla??mlar (7 madde)
Malzeme araç ve gereç denetimi (5 madde)
Koruyucu nlemler (5 madde)
Fiziksel ortam uygunlu?u (4 madde)

lme Arac?

Test Türü: Geli?tirme (z Bildirim le?i)

Format: 6'l? Likert derecelendirme sistemi (1= hiç kat?lm?yorum - 6= tamamen kat?l?yorum)

Mevcut Dil: Türkçe

Hedef Kitle: Sa?lk personeli

Ya? Grubu: Yeti?kin (al??an) Popülasyon

Popülasyon Detaylar?: Hastanelerde e?itli kademelerde görev yapan sa?lk personeli

Test Metodolojisi: Psikometrik a?dan geçerlili?i ve güvenirli?i s?nanm?? z bildirim le?i.

Anahtar Kelimeler

? tutarl?lk, lek, KMO, Varimax Rotasyonu, Hastane yönetimi, Sa?lk hizmetleri, Koruyucu nlemler.

Yazarlar

Sorumlu Yazar: Havva ztrk

Yazar ORCID Tan?mlay?c?s?: Bilgi mevcut de?il.

Ba?lk Kurulu? E-posta Adresleri: Bilgi mevcut de?il.

Yaz??ma Adresi: Bilgi mevcut de?il.

izinler, Ücret ve Test Yığı

Ölçek geliştirme çalışması 2012 yığında yayımlanmıştır. Ölçeđin kullanımı ve izinleri için sorumlu yazar Havva Öztürk ile iletişime geçilmesi gerekmektedir.

Referanslar

Öztürk, H. ve Babacan, E. (2012). Bir ölçek geliştirme alışması: Hastanede alışan Sağlık Personeli için ?? Guvenliđi Ölçeđi. Hemşirelikte Eđitim ve Araştırma Dergisi, 9(1), 36-42. Makalenin orijinaline buradan ulaşılabilir: journalagent.com.

NOT: Ölçeđin orijinal PDF dokümanı aşaşdaki bağlantıdan indirilebilir: hastanede-calisan-saglik-personeli-icin-is-guvenligi-olcegi-toad.pdf

Hastanede alışan Sağlık Personeli için ?? Guvenliđi Ölçeđi Maddeleri

ÖNEMLİ: Ölçek, 45 maddeden olumakta olup, bu maddeler aşaşdaki 7 alt boyut altında toplanmıştır:

Mesleki hastalıklar ve řikayetler (13 madde)

Sağlık taraması ve kayıt sistemleri (6 madde)

Kazalar ve zehirlenmeler (5 madde)

Yönetsel destek ve yaklařımlar (7 madde)

Malzeme araç ve gereç denetimi (5 madde)

Koruyucu önlemler (5 madde)

Fiziksel ortam uygunluđu (4 madde)