

Mobil Sa?l?k ve Ki?isel Sa?l?k Kay?tlar?na ?li?kin Görü? Ölçe?i

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2026). *Mobil Sa?l?k ve Ki?isel Sa?l?k Kay?tlar?na ?li?kin Görü? Ölçe?i*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=26185>

Özet

Mobil Sa?l?k ve Ki?isel Sa?l?k Kay?tlar?na ?li?kin G?r? ?l?e?i, bireylerin **Mobil Sa?l?k** (mHealth) uygulamalar?na ve dijital ortamda tutulan **Ki?isel Sa?l?k Kay?tlar?** (PHR) y?netimine y?nelik tutumlar?n? ve alg?lar?n? ?l?mek amac?yla geli?tirilmittir. ?l?e?in bu versiyonu, Koç ve Bilgehan (2021) taraf?ndan Sa?l?k Bilimleri Fak?ltesi ?rencileri ?rnekleminde kullan?lmak üzere yeniden uyarlanm?ttir. Bu uyarlama çal??mas?, gelece?in sa?l?k profesyonellerinin dijital sa?l?k teknolojilerine olan bak?? aç?lar?n?n belirlenmesi aç?s?ndan kritik öneme sahiptir.

Anahtar Kelimeler

Mobil Sa?l?k, Ki?isel Sa?l?k Kay?tlar?, G?r?, Sa?l?k Bilimleri Ö?rencileri, ?l?ek Uyarlama, Dijital Sa?l?k.

Yazarlar

Koç, A., Bilgehan, T.

Amaç

Bu ?l?e?in temel amac?, sa?l?k hizmetlerinde giderek yayg?nla?an **Mobil Sa?l?k** teknolojilerine (uygulamalar, giyilebilir cihazlar vb.) ve bu teknolojiler arac?l??yla eri?ilen veya y?netilen **Ki?isel Sa?l?k Kay?tlar?na** ili?kin bireylerin (özellikle sa?l?k alan?nda e?itim gören ?rencilerin) alg?lanan kolaylık, fayda ve genel kabul düzeylerini belirlemektir.

Uyarlama çal??mas?, ?l?e?in orijinal yap?s?n?n Türk k?ltürüne ve özellikle Sa?l?k Bilimleri Fak?ltesi ?rencilerinin deneyim ve g?r?lerine uygunlu?unu test etmek ve geçerli, güvenilir bir ?lçüm arac? sa?lamak için yap?lm?ttir.

Yap? (Ölçülen Yap?)

Ölçek, kat?l?mc?lar?n dijital sa?l?k teknolojilerine y?nelik genel tutumlar?n? (olumlu/olumsuz) ve bu teknolojilerin belirli yönlerine ili?kin alg?lar?n? ölçmektedir. Ölçülen temel yap?lar ?unlar? içerebilir:

Alg?lanan Kullan?m Kolayl?? (mHealth uygulamalar?n?n basitli?i).

Alg?lanan Fayda ve Etkililik (Hastalar?n sa?l?k kay?tlar? y?netimindeki rolü).

Eri?im ve Maliyet Alg?s? (Uygulamalar? indirme ve kullanma maliyeti/kolayl??).

Ki?isel Sa?l?k Kay?tlar?na Eri?im Yeterlili?i (Farkl? i?letim sistemleri üzerinden eri?im imkan?).

Geçerlik

Ölçe?in yap?sal geçerlili?ini de?erlendirmek amac?yla 31 madde üzerinden Aç?mlay?c? Faktör Analizi (AFA) uygulanm??t?r. **Faktör analizi** öncesinde örneklem büyüklü?ünün ve verinin uygunlu?unun tespiti için istatistiksel testler kullan?lm??t?r.

Yap?lan analizler sonucunda elde edilen de?erler ölçe?in geçerlili?ini güçlü bir ?ekilde desteklemektedir: **Kaiser-Meyer-Olkin (KMO)** de?eri 0.930 olarak bulunmu?tur. Bu yüksek de?er, verilerin faktör analizi için mükemmel düzeyde uygun oldu?unu göstermektedir. Ayr?ca, de?i?kenler aras?ndaki korelasyonun yeterli oldu?unu gösteren Barlett Testi de?eri 5096.880 olarak hesaplanm?? ve $p < 0.01$ düzeyinde anlaml? bulunmu?tur, bu da yap?sal geçerlili?in sa?land???n? kan?tlamaktadır.

Güvenirlik

Ölçe?in iç tutarlılı???n? ve güvenilirli?ini belirlemek için **Cronbach Alfa** güvenilirlik katsay?s? hesaplanm??t?r. Ölçe?in toplam güvenilirlik katsay?s? (∞) 0.940 olarak tespit edilmi?tir. Bu katsay?, ölçe?in maddelerinin birbiriyle yüksek düzeyde tutarlı oldu?unu ve ölçmek istedi?i yap?y? güvenilir bir ?ekilde ölçtü?ünü göstermektedir. 0.90 üzerindeki bu de?er, ölçe?in mükemmel bir iç tutarlılı???a sahip oldu?unu ifade eder.

Faktör Analizi

Ölçe?in yap?sal modelini ortaya ç?karmak amac?yla 31 madde üzerinde Aç?mlay?c? **Faktör Analizi** (AFA) gerçekleştirilmi?tir. AFA, ölçek maddelerinin hangi temel boyutlar alt?nda topland???n? incelemeyi sa?lar. Analiz sonuçlar?, örneklemin uygunlu?unu (KMO=0.930) ve korelasyon matrisinin faktörle?tirilebilirli?ini (Bartlett Testi anlaml?) do?rularak, ölçe?in özgün yap?s?n?n sa?lık bilimleri ö?rencileri örnekleminde de geçerli oldu?unu göstermi?tir.

Bu analizler, ölçe?in teorik yap?s?n?n ampirik verilerle uyumunu kan?tlam?? ve gelecekteki çal??malarda kullan?lacak nihai faktör yap?s?n? ortaya koymu?tur. Uyarlama çal??mas?, ölçe?in kültürel ve popülasyon bazlı farklıklar göz önüne al?nd???nda bile sa?lam bir yap? sergiledi?ini teyit etmektedir.

Ölçüm Arac?

Test Type: Uyarlama (Adaptation)

Format: 5'li **Likert Ölçe?i**. (1= hiçbir zaman - 5= her zaman)

Language Available: Türkçe

Population Group: Sa?lk Bilimleri Fak?ltesi Ö?rencileri

Age Group: Genç Yeti?kinler (Üniversite ö?rencisi pop?lasyonu)

Population Details: Hem?irelik, Ebelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon gibi sa?lk alanlar?nda e?itim gören üniversite ö?rencileri.

Test Methodology: Kendi kendine doldurulan anket (Self-report questionnaire).

Anahtar Kelimeler

E-Sa?lk, Sa?lk Teknolojisi, KMO, **Faktör Analizi**, ?ç Tutarl?lk, G?r? Ölçe?i.

Yazarlar

Author ORCID Identifier: Bilgi Mevcut De?il

Affiliation Email addresses: tgb.bilgehan@gmail.com (Sorumlu Yazar ?leti?imi)

Correspondence Address: Bilgi Mevcut De?il

?zinler, Ücret ve Test Y?I?

Ölçe?in orijinal geli?tiricilerinden izin al?n?p al?nmad???na dair detayl? bilgi makalede yer almaktadır. Sorumlu yazar ile ileti?im kurulmas? önerilir.

Test Y?I?: 2021 (Uyarlama Çal??mas?)

Ücret: Bilgi Mevcut De?il

Kaynaklar

Koç, A., ve Bilgehan, T. (2021). Mobil Sa?lk ve Ki?isel Sa?lk Kay?tlar?na ?li?kin G?r? Ölçe?inin Sa?lk Bilimleri Fak?ltesi Ö?rencileri ?çin Yeniden Uyarlanmas?. *Türk Hem?ireler Derne?i Dergisi*, 2(2), 1-13.

Makalenin tam metnine a?a??daki linkten ula??labilir: dergipark.org.tr

Ölçe?in orijinal PDF belgesi buradan indirilebilir: mobil-saglik-ve-kisisel-saglik-kayitlarina-iliskin-gorus-olceginin-saglik-bilimleri-fakultesi.pdf

Mobil Sa?l?k ve Ki?isel Sa?l?k Kay?tlar?na ?li?kin G?r? ?l?e?i Maddeleri

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

Mobil sa?l?k uygulamalar?n? indirmek maliyetsizdir.

Mobil sa?l?k uygulamalar?n? indirmek kolayd?r. .

Mobil sa?l?k uygulamalar?n?n kullan?m? kolayd?r.

Mobil sa?l?k uygulamalar?n?n hastalar?n sa?l?k kay?tlar? yönetiminde kullan?lmas?n? olumlu buluyorum.

Ki?isel sa?l?k kay?tlar?ma ios, android vb. i?letim sistemine sahip cihazlar ile ula?abilirim.

ARABPSYCHOLOGY.COM