

# Sa?I?k Bak?m? ?leti?im Anketi (SB?A)

## RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Sa?I?k Bak?m? ?leti?im Anketi (SB?A)*. Turkish Psychological Scales.  
Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=29829>

## Ölçek Çe?idi: Uyarlama

### Kaynak/Referans:

Kalkan, E. C., ve Atl?-Özba?, A. (2021). Sa?l?k Bak?m? ?leti?im Anketi'nin Türkçe geçerlik ve güvenilirlik çal??mas?. *THDD*, 2(1), 42-53.

Sorumlu Yazar: Azize ATLI ÖZBA?

### Geçerlik:

#### Kapsam Geçerli?i

Dil geçerli?i yap?lan ölçek, maddelerinin ölçmenin amac?na uyup uymad???n?, ölçmek istenilen konuyu do?ru ölçüp ölçmedi?ini belirlemek için uzman görü?üne sunulmu?tur. Ölçe?in özgün hali olan ?ngilizce formu ve dil uyarlamas? yap?lm?? olan Türkçe formunun kapsam geçerli?inin belirlenmesi amac?yla psikiyatri hem?ireli?i alan?nda 13 uzmandan görü? al?nm??t?r. Uzman görü?ünün de?erlendirilmesinde, kapsam geçerli?i sonuçlar? için s?kl?kla ba?vurulan Davis tekni?i kullan?lm??t?r. Ölçek maddeleri, maddelerinin her biri için "uygun de?il" (1), "uygun ?ekle getirilmesi gerekir" (2), "uygun ama ufak de?i?iklik gerekiyor" (3), "çok uygun" (4) ?eklinde haz?rlanm?? dörtlü dereceleme göre de?erlendirilmi?tir.

#### Yap? Geçerli?i

SB?A'n?n yap? geçerli?inin de?erlendirilmesinde Do?rulamalı Faktör analizi (DFA) kullan?lm??t?r. Faktör analizleri yap?lmadan önce, verilerin örneklem büyüklü?ünün analize uygunlu?unun ve yeterlili?inin de?erlendirilmesi amac?yla Kaiser-Mayer- Olkin (KMO) (>0.80) ve Bartlett küresellik testi ( $p<0.05$ ) kullan?lm??t?r. DFA'da a??rl?klandır?lmam?? en küçük kareler tahmin yöntemi ve  $\chi^2/SD$ , RMSEA, GFI, CFI, NFI, AGFI ve GFI uyum indeksleri kullan?lm??t?r.

### Güvenirlik:

#### Güvenirlik

SB?A'n?n güvenilirli?inin de?erlendirilmesinde iç tutarlılık analizi (Cronbach alfa katsay?s?), e? de?er yar?lar (split half) yöntemi ve madde analizi kullan?lm??t?r. ?ç tutarlılık analizinde alfa katsay?s? 0.60 yeterli olarak kabul edilmi?tir. Split half yönteminde ölçekteki maddeler tek ve çift ?eklinde yar?ya bölünmü? ve Spearman-Brown Korelasyon Katsay?s? (>0.70) ve Guttman E? De?er Yar?lar Korelasyon Katsay?s? (>0.70) ile de?erlendirilmi?tir. Madde analizi kapsam?nda korelasyonlara dayalı madde analizi (madde-bütün korelasyon katsay?lar?) kullan?lm??t?r. Madde-bütün korelasyon katsay?lar? pozitif yönde ve  $>+0.25$  olmas? dikkate al?nm??t?r.

1. Sa?l?k çal??an?, gözlerimin içine bakarak konu?tu.

2. İhtiyaçlar?ma sayg? duyuldu?unu hissettim.
3. Ne yapmam gerekti?i a?k ve anla??l?r bir biçimde söylendi.
4. Ne yapmam gerekti?i sald?rgan bir biçimde söylendi.
5. Bilgiler bana a?k bir ?ekilde verildi.
6. Sorular?m sert bir ses tonu ile cevapland?.
7. Bana nazik davran?ld?.
8. Bana aceleyle getirilerek davran?ld?.
9. Sa?lik çal??an?, beni içtenlikle/gülümseyerek kar??lad?.
10. Sa?lik çal??an?, sorunumu çözebildi.
11. Sa?lik çal??an?, zor ko?ullarda bile durumu yönetebildi.
12. Sa?lik çal??an?, sakin kalma becerisi gösterdi.
13. Sa?lik çal??an?, mahremiyetime sayg? gösterdi

Derecelendirme: 1. H?Ç B?R İEK?LDE, 2 KISMEN, 3 YETER?NCE, 4 OLDUKÇA, 5 EN ÜST DÜZEYDE

İletişim: [azeozbas@gmail.com](mailto:azeozbas@gmail.com)



PDF: [saglik-bakimi-iletisim-anketi-sbia-toad.pdf](#)

Link: [dergipark.org.tr](http://dergipark.org.tr)