

Sa?I?k Personeli Sa?I?k Teknolojileri De?erlendirme Tutum Ölçe?i (SPSTDTÖ)

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). Sa?I?k Personeli Sa?I?k Teknolojileri De?erlendirme Tutum Ölçe?i (SPSTDTÖ). Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=29900>

Ölçek Çe?idi: Geli?tirme

Kaynak/Referans:

Ku?cu, F.N., Y?lmaz, F.Ö. & Ku?çu Karatepe, H. (2022). Sa?l?k Personeli Sa?l?k Teknolojileri De?erlendirme Tutum Ölçe?i (SPSTDTÖ): Metodolojik bir çal??ma. *Journal of Academic Value Studies*, 8(1), 56-65. <http://dx.doi.org/10.29228/javs.57319>

Sorumlu Yazar: Fatma Nuray KU?CU

Geçerlik:

Ölçe?in istatistiksel olarak yap? geçerli?inin tespiti için AFA tekni?i uygulanm??t?r. Bulunan madde toplam puan korelasyon de?erleri 0.50 ve alt?nda olan de?erlerinde olan maddeler 16 madde ölçekten ç?kartılarak yap?lan AFA sonucunda madde toplam puan korelasyon de?erlerin uygun oldu?u tespit edilmi?tir. Faktör analizinde faktör yükü de?er katsay?s?, maddelerin faktörler ile olan ili?kisini aç?klamada kullan?lan bir de?erdir. ??aretine bak?lmaks?z?n 0.50 ve üstü faktör yükü ise oldukça iyi olarak kabul edilmektedir ve de?i?ken ç?kartmada dikkate al?nmaktad?r. Maddelerin her iki faktörde de yer alma durumunun olmas?n?n sonucunda karma??kl?k yaratm??t?r. Bu kapsamda faktör yükleri iki faktörde yer alan 5 madde ç?karılarak tekrar AFA yap?lm??t?r. Analiz sonucunda KMO analiz sonucu 0,961 ve Barlett testi anlaml? ($p<0,05$) olmas? örneklemin büyüklü?ü ve de?i?kenler aras? korelasyonlar?n faktör analizine uygun oldu?u belirlenmi?tir. AFA sonucunda verilerin ölçe?in üç faktörlü yap?s?nda oldu?u tespit edilmi?tir. Ölçe?inin faktör yükleri incelendi?inde ölçek maddelerinden S25, S26, S27, S28, S32, S34, S38, S40, S41, S42, S43, S44 sorular? %25,485 aç?klama oran? ile fayda boyutunu; S9, S10, S13, S14, S17, S18, S29 sorular? %17,413 aç?klama oran? ile fark?ndal?k boyutunu; S1, S2, S3, S4 sorular? %15,192 aç?klama boyutu ile kapsam boyutunu olu?turmaktadır. SPSTDTÖ'nün toplam varyans? aç?klama yüzdesi 58,090 oldu?u belirlenmi?tir. AFA sonuçlar?n? desteklemek amac? ile DFA yap?lm??t?r. DFA sonucunda elde edilen de?erlerin literatürde kabul edilebilir uyuma sahip oldu?u tespit edilmi?tir.

Güvenirlik:

Ölçek güvenilirli?i kapsam?nda Cronbach Alpha de?erleri incelenmi?tir. SPSTDTÖ ve alt boyutlar?n?n Cronbach Alpha de?erlerinin 0,80-1.00 aras?nda yer almas? ölçe?in yüksek derecede güvenilir oldu?unu göstermektedir. Ayr?ca SPSTDTÖ'nün genel ve alt boyutlar?na aras?ndaki ili?kiyi incelemek için korelasyon analizi sonuçlar?na yer almaktadır. SPSTDTÖ'nün genel ve alt boyutlar aras?ndaki ili?kilerin tamam? istatistiksel olarak anlaml? ve pozitif yönlü yüksek ili?ki oldu?u belirlenmi?tir

- 1.Sa?l?k teknolojilerinin idari boyutu vard?r.
 - 2.Sa?l?k teknolojilerinin mali boyutu vard?r.
 - 3.Sa?l?k teknolojilerinin teknik boyutu vard?r.
 - 4.Sa?l?k teknolojilerinin t?bbi boyutu vard?r.
 - 5.Sa?l?k teknolojileri profesyonel kullan?m ve uygulama gerektirir.
 - 6.Sa?l?k teknolojileri profesyonel teknik bak?m/onar?m gerektirir.
 - 7.Sa?l?k teknolojileri kullan?m? profesyonellerin ba?ar?s? artt?r?r.
 - 8.Sa?l?k teknolojileri profesyonellerin daha verimli çal???p daha ba?ar?l? olmalar?n? sa?lar.
 - 9.Sa?l?k teknolojileri profesyonellere zaman kazand?r?r.
 - 10.Sa?l?k teknolojileri profesyonellerin performans?n? artt?r?r.
 - 11.Sa?l?k teknolojileri bilinçli kullan?mal?d?r.
 - 12.Sa?l?k teknolojileri kullan?m? sa?l?kla ilgili beceri teknolojisini içerir.
 - 13.Sa?l?k teknolojileri sa?l?kla ilgili denetim teknolojisini içerir.
 - 14.Sa?l?k teknolojileri ilaç teknolojisini de içerir.
 - 15.Sa?l?k teknolojileri sa?l?kla ilgili güvenli?i sa?lar.
 - 16.Sa?l?k teknolojileri ?effal bilgi sunar.
 - 17.Sa?l?k teknolojileri klinik etkilili?i sa?lar.
 - 18.Sa?l?k teknolojileri hastanede kal?? süresini k?salt?r.
 - 19.Sa?l?k teknolojilerinin payda?lar? vard?r.
 - 20.Sa?l?k teknolojileri sa?l?kla ilgili etik kararlar verilmesini kolayla?t?r?r.
 - 21.Sa?l?k teknolojileri organizasyon yapmay? sa?lar.
 - 22.Sa?l?k teknolojileri e?güdümü kolayla?t?r?r.
 - 23.Sa?l?k teknolojileri kan?ta dayal? t?p uygulamalar?na yard?mc? olur.
- *Sa?l?k Personeli Sa?l?k Teknolojileri De?erlendirme Tutum Ölçe?i 23 sorudan olu?maktadır.
1.-4. sorular ölçe?in Kapsam Boyutunu, 5.-11. sorular Fark?ndal?k Boyutunu, 12.-23. sorular Fayda Boyutunu olu?turmaktadır. Ölçekte ters kodlama bulunmamaktadır

Derecelendirme: 5'li Likert tipinde haz?rlanan ölçek '1-Kesinlikle kat?lm?yorum, 2-Kat?lm?yorum, 3-Karars?z?m, 4-Kat?l?yorum, 5-Kesinlikle kat?l?yorum' ?eklinde derecelendirilmektedir

?leti?im: nuraykuscu@outlook.com



PDF: [saglik-personeli-saglik-teknolojileri-degerlendirme-tutum-olcegi-spstdto-toad.pdf](#)

Link: dx.doi.org